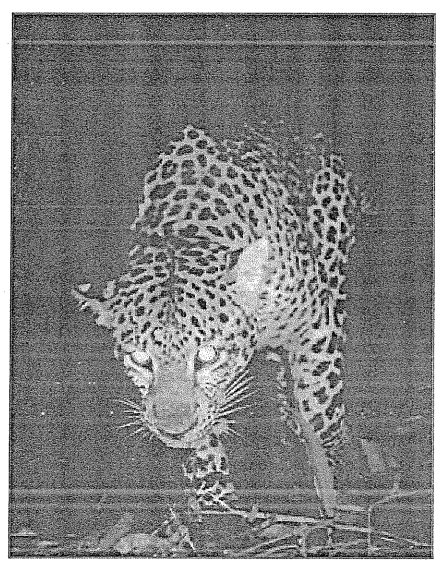
Anonymous. 2013. Strategi dan rencana aksi konservasi macan tutul jawa (*Panthera pardus melas*) 2013-2023. Strategy and action plan for the conservation of Javan leopard (*Panthera pardus melas*) 2013-2023. Report: 1-28. Kementerian Kehutanan.

Keywords: 4ID/action plan/conservation/jaguar/Java/Javan leopard/leopard/panthera/Panthera onca/Panthera pardus/Panthera pardus melas/population estimate/strategy

Abstract: The objective of the strategy document and action plan for the conservation of Javan leopards are among others: (1) As a reference of stakeholders both among government (Ministry of Forestry and Local Government), NGOs, the private sector and the academic world in decision-making related to the conservation of Javan leopard. (2) Provide guidance to the Head of Technical Implementation Unit (UPT) in the management of Java leopard conservation. (3) As a means of coordinating the development actors and conservationists and other stakeholders in the implementation of development and conservation of Javan leopards.

STRATEGI DAN RENCANA AKSI KONSERVASI MACAN TUTUL JAWA (*Panthera pardus melas*) 2013-2023





Kementerian Kehutanan 2013

I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

ġ

Indonesia memiliki keanekaragaman satwa langka dan dilindungi yang tergolong tinggi di dunia, namun sekaligus juga memiliki tingkat ancaman kepunahan yang tinggi. Konservasi satwa langka dengan tingkat ancaman tinggi dan dapat membuka peluang mengalami kepunahan, mendorong para ahli konservasi untuk segera melakukan langkah nyata untuk mencegah kepunahan atau paling tidak menurunkan tingkat ancaman terhadap satwa-satwa tersebut. Salah satu satwa terancam punah yang dimiliki Indonesia adalah satwa endemik pulau Jawa yaitu macan tutul jawa (*Panthera pardus melas*). Seperti satwa dilindungi lainnya, macan tutul jawa juga memiliki tingkat ancaman yang cukup tinggi dengan ditandai semakin hilangnya habitat alami, fragmentasi habitat, yang juga disertai dengan menurunnya satwa mangsa.

Pengelolaan kawasan konservasi yang didalamnya terdapat spesies terancam punah seperti macan tutul jawa diperlukan tindakan pengelolaan kawasan dengan mempertimbangkan dan memperhatikan kondisi populasi spesies terancam beserta habitatnya. Dalam hal ini spesies yang terancam punah dapat dijadikan sebagai indikator dalam sistem pengelolaan yang akan dilaksanakan dalam sebuah kawasan. Pulau Jawa pernah menjadi habitat salah satu sub spesies harimau yang saat ini diyakini mengalami kepunahan pada tahun 1980-an yaitu harimau jawa (*Panthera tigris sondaica*). Jika upaya konservasi terhadap macan tutul jawa tidak segera dilakukan, maka kemungkinan besar juga akan mengalami hal serupa dengan harimau jawa.

Dalam daftar IUCN 2012 mengenai spesies-spesies terancam, macan tutul jawa termasuk kategori kritis (*critically endangered* kategori C2ai), dan termasuk kategori *appendix* 1 dalam CITES. Di Indonesia, macan tutul jawa termasuk satwa dilindungi (UU No.5 tahun 1990 dan PP. no.7 tahun 1999), dimana sejak tahun 1970 macan tutul jawa termasuk satwa dilindungi berdasarkan SK Mentan No.421/Kpts/Um/8/1970 (tertulis: *Felis pardus*). Penilaian status macan tutul jawa telah diberikan oleh IUCN sejak tahun 1978 dengan berstatus *vulnerable*, 1988 berstatus *Threatened*, 1994 berstatus *Indeterminate*, dan pada tahun 1996 berstatus genting (*endangered spesies* kategori C2a).

Macan tutul jawa merupakan satwa pemangsa yang memiliki arti penting dalam ekosistem. Salah satunya sebagai pengendali populasi suatu spesies tertentu yang akan berpengaruh terhadap keseimbangan ekosistem. Keberadaannya di alam sangat tergantung terhadap kondisi habitat dan kelimpahan mangsa, terutama satwa unguiata seperti kijang, rusa, babi dan kancil. Semakin terdesaknya keberadaan macan tutul jawa di alam oleh karena kehilangan habitat, akan berpengaruh terhadap tatanan ekosistem alami yang telah berlangsung di alam.

Berkurangnya habitat macan tutul jawa karena aktivitas manusia yang semakin meningkat, mengakibatkan ketersediaan mangsa bagi macan tutul jawa semakin sedikit. Dampak ini membuka peluang macan tutul jawa mencari mangsa di luar habitatnya. Hal ini yang menyebabkan macan tutul jawa masuk ke perkampungan dan memangsa hewan ternak dan menimbulkan konfik dengan manusia yang akhir-akhir ini sering terjadi.

Diperlukan upaya-upaya nyata dalam melestarikan macan tutul jawa ditengah tekanan yang masih berlanjut. Berbagai peristiwa konflik yang terjadi, tingkat ancaman macan tutul jawa yang masih terus berlangsung, cepat atau lambat kepunahan macan tutul jawa akan dapat terjadi, hal ini telah terbukti dengan terjadinya kepunahan lokal macan tutul jawa di beberapa tempat di Jawa tengah. Oleh karena itu dalam upaya konservasi macan tutul jawa, pada tahun 2009 pemerintah dan para pemerhati macan tutul jawa di Indonesia melakukan kajian dan menetapkan strategi dan rencana aksi konservasi macan tutul jawa untuk waktu sepuluh tahun mendatang. Rencana aksi ini merupakan kegiatan pertama yang dilakukan dalam rangka memaksimalkan dan meningkatkan upaya konservasi macan tutul jawa di Indonesia.

B. Tujuan

- Tujuan disusunnya dokumen strategi dan rencana aksi konservasi macan tutul jawa antara lain:
- 1.Sebagai referensi para pemangku kepentingan baik dikalangan pemerintah (Kementerian Kehutanan dan Pemerintah Daerah), Lembaga Swadaya Masyarakat, pihak swasta dan dunia akademik dalam pengambilan keputusan terkait dengan konservasi macan tutul jawa.
- 2. Memberikan panduan bagi Kepala Unit Pelaksana Teknis (UPT) dalam pengelolaan konservasi macan tutul jawa.
- 3.Sebagai alat koordinasi bagi pelaku pembangunan dan penggiat konservasi serta pihak terkait lainnya dalam pelaksanaan pembangunan dan konservasi macan tutul jawa.

C. Ruang Lingkup

Ruang lingkup dokumen strategi dan rencana aksi konservasi macan tutul jawa 2013-2023 ini mencakup kondisi saat ini macan tutul jawa yang meliputi kehidupan macan tutul, penyebaran dan populasi, habitat dan satwa mangsa, ancaman terhadap kelestariannya serta strategi dan rencana aksi konservasi macan tutul jawa.

II. KONDISI MACAN TUTUL JAWA SAAT INI

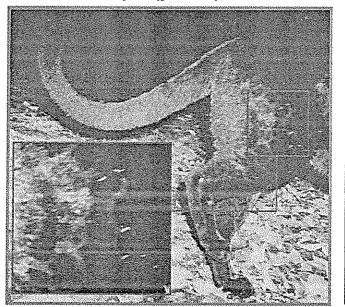
A. Sekilas Kehidupan Macan Tutul Jawa

Pada awalnya diketahui bahwa macan tutul merupakan genus Panthera yang memiliki dua puluh empat anak jenis (sub spesies) yang tersebar di dataran Asia dan Afrika. Namun berdasarkan analisis pilogeni terkini diyakini terdapat sembilan anak jenis macan tutul di dunia. Salah satu dari sembilan anak jenis tersebut adalah macan tutul jawa (*Panthera pardus melas*) yang memiliki keunikan karena perbedaan genetik secara nyata dengan anak jenis macan tutul lainnya (Meijaard, 2004).

Ukuran tubuh macan tutul pada umumnya bervariasi. Menurut Hoogerwerf (1970), ukuran rata-rata tubuh macan tutul jawa yakni jantan dewasa panjang total diukur dari moncong hingga ujung ekor 215 cm, tinggi 60-65 cm, dan berat 52 kg. Sedangkan yang berjenis kelamin betina panjang total diukur dari moncong hingga ujung ekor tubuh 185 cm, tinggi 60-65 cm dan berat 39 kg.

Selain memiliki ciri khas bertutul di sekujur tubuhnya, macan tutul jawa juga memiliki variasi warna lain yaitu hitam. Variasi warna tubuh tersebut bukan berarti macan tutul jawa yang bertubuh hitam tersebut adalah anak jenis yang berbeda, tetapi sesungguhnya anak jenis yang sama. Apabila dilihat secara seksama, tidaklah sepenuhnya tubuh macan tutul jawa tersebut berwarna hitam. Terdapat tutul-tutul yang berwarna lebih gelap dibandingkan warna dasar. Di Indonesia macan tutul jawa tersebut lebih dikenal dengan nama macan kumbang. Perbedaan warna ini banyak di

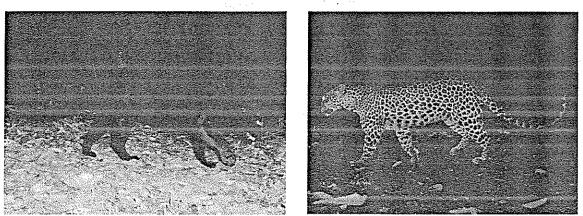
jumpai di pulau Jawa dan di Benggala, India. Bahkan untuk jenis *Panthera* lainnya seperti Jaguar (*Panthera onca*) yang hidup di Amerika Selatan, kasus ini juga terjadi. Para ahli mengatakan bahwa perbedaan warna tersebut disebabkan oleh pigmen melanistik yang dimiliki macan tutul jawa (gambar 1).



Seperti kucing liar lainnya, macan tutul jawa umumnya aktif pada malam hari (noktumal) dan juga siang hari (diurnal). Umumnya bersifat hidup sendiri (soliter), namun akan terjadi peristiwa bersamaan antara jantan dan betina dewasa pada saat musim kawin. Macan tutul jawa merupakan kucing liar yang memiliki teritori yang kuat. Teritori jantan dan betina terkadang saling tumpang tindih. Baik jantan dan betina menandai teritorinya dengan meyemprotkan cairan berbau ke batang pohon yang dilewatinya. Macan tutul jawa dapat hidup dalam teritori berkisar antara 5 -15 km². Dengan menggunakan radio collar, diketahui daerah teritori macan tutul jawa yang pernah tercatat di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak seluas 7,81 km² bagi jantan dewasa, dan seluas 3,48 km² bagi betina dewasa. Daerah tumpang tindih bagi Individu jantan dan betina dewasa yang pernah tercatat di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak, diketahui seluas 3,48 Km² (Sakaguchi et al, 2003).

Gambar 1. Pola tutul pada tubuh macan tutul jawa yang berbeda warna tubuh (foto: CI-I camera trap)

Macan tutul jawa yang berkelamin jantan akan berkelana mencari pasangan dalam teritorinya masing-masing. Macan tutul jawa yang berkelamin betina umumnya memiliki anak 2-6 ekor setiap kelahiran dengan masa kehamilan lebih kurang 110 hari. Menjadi dewasa pada usia 3-4 tahun. Anak macan tutul jawa akan tetap bersama induknya hingga berumur 18-24 bulan. Macan tutul jawa dapat hidup hingga 21-23 tahun dalam penangkaran, namun belum banyak diketahui masa hidup macan tutul jawa di alam.

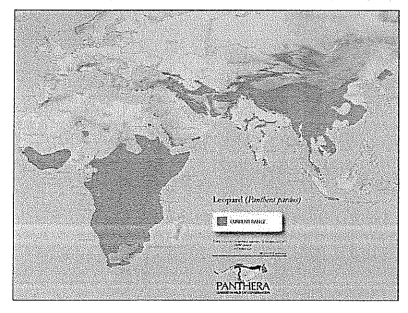


Gambar 2 & 3. Macan tutul jawa (Panthera pardus melas) di TN. Gunung Halimun Salak (foto: CI-I camera trap)

B. Penyebaran dan Populasi

B1. Penyebaran

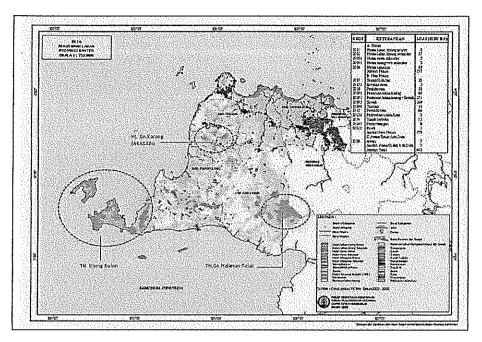
Macan tutul memiliki daerah penyebaran yang paling luas di antara jenis kucing liar lainnya (Guggisberg 1975; Lekagul and McNeely, 1977). Dari Afrika (melampaui Sahara Tengah), macan tutul menyebar ke Asia Kecil, Afganistan, Turki, Iran, India, Srilanka, Jawa, China termasuk China Utara (Manchuria), hingga Amar Ussuri (Grzimek, 1975; Nowak, 1997; Sanderson, 1972). Ke arah utara macan tutul menyebar ke Rusia Timur Jauh. Di Indonesia, macan tutul masih ditemukan di seluruh Jawa meskipun dalam jumlah yang sedikit, padahal pulau ini merupakan salah satu pulau terpadat penduduknya di dunia (IUCN – The World Conservation Union, 1996).



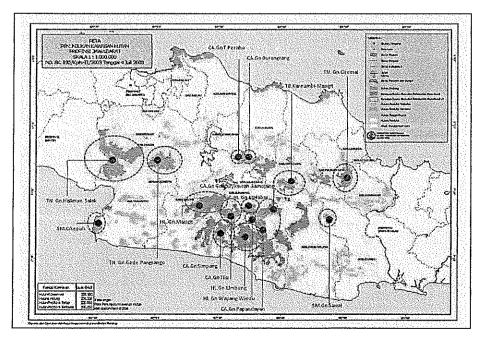
Gambar 4. Peta penyebaran macan tutul di dunia (<u>https://www.google.com/www.panthera.org</u> diunduh pada tanggal 20 Oktober 2013)

Penyebaran macan tutul jawa merata dari ujung barat pulau Jawa (TN. Ujung Kulon) hingga ujung timur pulau Jawa (TN. Alas Purwo). Selain itu satwa ini juga hidup di pulau Kangean dan Nusakambangan. Mereka hidup tidak hanya di kawasan konservasi seperti Taman Nasional, Cagar Alam dan Suaka Margasatwa, namun juga diketahui hidup di kawasan non konservasi seperti hutan lindung, hutan produksi yang dikelola oleh Perum Perhutani. Namun kondisi antar habitat macan tutul jawa telah telah terfragmentasi merata dengan sangat hebat, terutama di Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Jogjakarta.

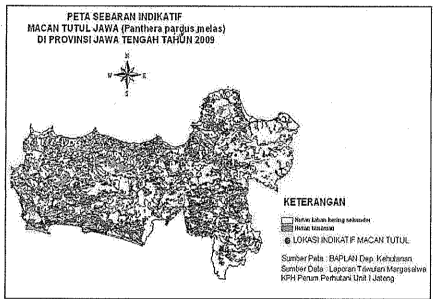
Saat ini keberadaan macan tutul jawa yang telah diketahui berdasarkan penelitian dengan perangkap kamera (*camera trap*), jejak berupa tapak, kotoran, cakaran di pohon, dan juga informasi dari pengelola kawasan dan masyarakat sekitar kawasan hutan, diketahui antara lain: propinsi Banten, di Taman Nasional Ujung Kulon, sebagian kawasan Taman Nasional Gunung Halimun Salak, dan HL Gunung Karang-Akasari di Pandenglang (gambar 5). Di propinsi Jawa barat, di TN Gunung Gede Pangrango, sebagian di kawasan TN Gunung Halimun Salak, TN Gunung Ciremai, CA Gunung Simpang, CA Gunung Tilu, CA Gunung Tangkuban Perahu, CA Gunung Burangrang, CA Gunung Guntur/Kawah Kamojang, SM Gunung Sawal, SM Cekepuh, TB Kareumbi-Masigit, HL Gunung Malabar, HL Gunung Wayang-Windu, HL. Gunung Limbung, (Ario, 2010) (gambar 6).



Gambar 5. Peta indikatif sebaran macan tutul jawa di propinsi Banten

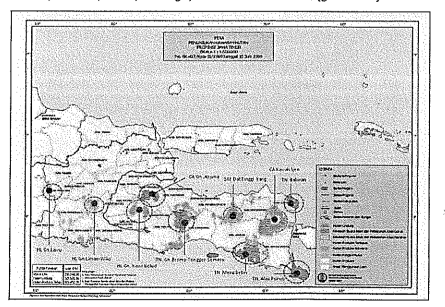


Di Propinsi Jawa Tengah, terdapat di CA Pringombo (Kab. Banjarnegara), hutan jati BKPH Subah (Kab. Batang), Serang (Kab.Purbalingga) dan CA. Nusa Kambangan Timur (Kab. Cilacap), di Randublatung, Pati, Kendal, Semarang, Telawa, Gunung Muria dan Gunung Lawu (Hoogerwerf, 1970). Menurut Anonim (1987) daerah penyebaran macan tutul di Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta adalah: Pulau Nusa Kambangan, Batang, Banjarnegara, Kendal, Cepu, Sragen, Kebasen, Notog, Jatilawang, Gunung Slamet, Gunung Muria, Gunung Kidul, Gunung Merapi dan Kulon Progo. Selanjutnya Gunawan (2009) menyatakan bahwa berdasarkan sebaran indikatif keberadaan macan tutul jawa di 20 wilayah Kesatuan Pemangkuan Hutan Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah antara lain KPH Banyumas Timur, Banyumas Barat, Kedu Selatan, Kedu Utara, Surakarta, Semarang, Telawa, Gundih, Purwodadi, Blora, Randublatung, Cepu, Kebonharjo, Mantingan, Pati, Kendal, Pekalongan Timur, Pemalang, Pekalongan Barat, dan Balapulang (gambar 7).



Gambar 7. Peta indikatif sebaran macan tutul jawa di propinsi Jawa Tengah

Sedangkan data yang dikumpulkan oleh Peduli Karnivor Jawa (PKJ), sebaran macan tutul jawa di Jawa Timur terdapat di TN Alas Purwo, TN. Meru Betiri, TN. Baluran, TN. Bromo-Tengger-Semeru, CA Kawah Ijen, SM Dataran Tinggi Yang, Gunung Arjuna, Gunung Kawi-Kelud, Tuban, Ponorogo, Padangan, Saradan, Jember, Blitar, Jatirogo, Madium dan Gundih (gambar 8).



Gambar 8. Peta indikatif sebaran macan tutul jawa di propinsi Jawa Timur

B.2. Populasi

Hingga saat ini estimasi populasi macan tutul jawa yang hidup di seluruh pulau Jawa berdasarkan survei lapangan belum mendapatkan data akurat tentang populasi yang tersisa di alam dan hanya berdasarkan asumsi tentang kepadatan dalam suatu wilayah. Seperti pada data tahun 1992, diasumsikan populasi di seluruh pulau Jawa, misalnya 1 individu per 10 km² di habitat yang tidak terganggu dan satu individu per 5 km² untuk habitat yang telah terganggu. Dengan menggunakan asumsi tersebut, diperkirakan berdasarkan luasan habitat yang tersisa, lebih kurang 350 – 700 ekor Macan tutul jawa yang hidup dalam kawasan konservasi di seluruh pulau Jawa (Santiapillai & Ramono, 1992).

Berdasarkan hasil-hasil penelitian dengan menggunakan perangkap kamera, diketahui kepadatan macan tutul jawa di beberapa lokasi di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango dan Taman Nasional Gunung Halimun Salak. Di Bodogol taman Nasional Gunung Gede Pangrango adalah satu individu per 6 km² (Ario, 2006). Di Taman Nasional Gunung Halimun berdasarkan perhitungan kategori daerah hutan primer dan sekunder adalah satu individu per 6.67 km² (Syahrial dan Sakaguchi, 2003). Di kawasan hutan Gunung Salak adalah satu individu per 6,5 km² (Ario, 2007). Kepadatan macan tutul di kawasan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango adalah satu individu per 7,7 km² (Ario et al, 2009). Sebagai perbandingan, macan tutul yang berada di Sri Langka adalah satu individu (dewasa) per 20 – 30 km² (Eiseberg dan Lockhart, 1972), satu individu per 25 km² di Thailand (Rabinowitz, 1989).

Bedasarkan perkiraan sisa hutan alam yang ada di pulau Jawa yang hanya tersisa 13.68% atau seluas 327.733,03 ha (3.277,33 km²) yang masih dijumpai di beberapa kawasan konservasi seperti Taman Nasional, Cagar Alam, Suaka Margasatwa, Taman Buru dan Taman Hutan Raya, secara ekstrapolasi dapat diperkirakan estimasi awal populasi macan tutul jawa di seluruh pulau Jawa saat ini adalah berkisar antara 491,3 – 546,2 individu. Kenyataan tersebut menunjukkan telah terjadi penurunan populasi macan tutul jawa dalam kurun waktu 15 tahun. Penurunan ini terjadi seiring dengan semakin menyusutnya hutan alam yang merupakan habitat macan tutul jawa serta diiringi menyusutnya satwa mangsa dan aktivitas perburuan liar (Ario, 2010). Berbagai hasil penelitian ilmiah maupun semi imiah yang dikumpulkan dari berbagai peneliti, penggiat, dan pemerhati macan tutul jawa, diperoleh data estimasi populasi macan tutul jawa sperti disajikan pada tabel 1.

	LOKASI	Estimasi	Sumber	Metode
	JAWA bagian BARAT			
			CI-TNGGP	Camera trap-
1	Taman Nasional Gunung Gede Pangrango	21,8-25,9	(2009)	CMR
			JICA-BCI-TNGH	Camera trap-
2	Taman Nasional Gunung Halimun-Salak	41,7-58,2	(2003)	CMR
			CI-TNGHS	Camera trap-
3	Gunung Salak	16,2	(2007)	CMR
			PKJ (2005)	Jejak dan
4	Pegunungan Pembarisan	15		wawancara
			PKJ (2005)	Camera trap-
5	Gn Ciremai	25		CMR
			CI-TNGC	Camera trap-
6	Taman Nasional Gunung Ciremai	1	(2013)'	CMR
			PKJ (2005)	Jejak dan
7	Hutan Perhutani Pangandaran Barat	15		wawancara
L	JAWA bagian TENGAH			
			PKJ (2005)	Jejak dan
1	Hutan Jati Rembang	10	_	wawancara
			PKJ (2005)	Jejak dan
2	Hutan Jati Grobogan - Blora	15		wawancara
			PKJ (2005)	Jejak dan
3	Gn Muria	20		wawancara

Tabel 1. Estimasi populasi macan tutul jawa

			PKJ (2005)	Jejak dan
4	Hutan Jati Pati – Blora	10	1.10 (2005)	wawancara
			PKJ (2005)	Jejak dan
5	Gn Merapi – Merbábu	10	110 (2000)	wawancara
		10	PKJ (2005)	Jejak dan
6	Gunung Kidul (DIY)	10		1 -
		10	PKJ (2005)	wawancara
7	Callagaran	10	PRJ (2005)	Jejak dan
/	Gn Ungaran	15		wawancara
0	Aluten Jell Kendel	45	PKJ (2005)	Jejak dan
8	Hutan Jati Kendal	15		wawancara
~			PKJ (2005)	Jejak dan
9	Pegunungan Dieng	30		wawancara
			PKJ (2005)	Jejak dan
10	Hutan Perhutani Kulonprogo (DIY)	10		wawancara
			PKJ (2005)	Jejak dan
11	Hutan Perhutani Kebumen – Purworejo	15		wawancara
			PKJ (2005)	Jejak dan
12	Hutan Jati Pemalang – Tegal	10		wawancara
			PKJ (2005)	Jejak dan
13	Hutan Perhutani Cilacap – Banyumas	10		wawancara
			PKJ (2005)	Jejak dan
14	Hutan Perhutani Brebes	10	()	wawancara
		20	PKJ (2005)	Jejak dan
15	Nusakambangan	20	110 (2005)	wawancara
	JAWA bagian TIMUR			Wawancara
	SAWA Bagiali IIPIOK	1	PKJ (2005)	Jejak dan
1	TN Alas Purwo	25		1 1
<u>⊥</u>			PKJ (2005)	wawancara
2	TN Morry Potini	35	PKJ (2005)	Jejak dan
Z	TN Meru Betiri			wawancara
2	Gn Raung - Gn Ijen - Meleman - TN	65	PKJ (2005)	Jejak dan
3	Baluran	65		wawancara
			PKJ (2005)	Jejak dan
4	Dataran Tinggi Hyang (Gn.Argopuro)	45	· · · · ·	wawancara
		ĺ	PKJ (2005)	Jejak dan
5	Gn Lamongan	10		wawancara
			PKJ (2005)	Jejak dan
6	Gn Semeru	30		wawancara
			PKJ (2005)	Jejak dan
7	Gn Arjuno	25		wawancara
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	PKJ (2005)	Jejak dan
8	Hutan Malang Selatan	10		wawancara
			PKJ (2005)	Jejak dan
9	Gn Liman - Gn Wilis	15	1.15 (2005)	wawancara
	Hutan Jati Bojonegoro - Madiun –		PKJ (2005)	Jejak dan
10	Nganjuk	20		1 -
- 10	пауацик	20	PKJ (2005)	wawancara
	Huton Transgolak Salatan	10	PN (2005)	Jejak dan
11	Hutan Trenggalek Selatan	10		wawancara
12	Gn Lawu	35	PKJ (2005)	Jejak dan
		1 75	1	wawancara

¢,

đ

. .•`

Keterangan: JICA (Japan International Coorporation Agency) BCI (Biodiversity Conservation Indonesia) CI (Conservation International-Indonesia) PKJ (Peduli Kamivor Jawa)

.

C. Habitat dan Satwa Mangsa

C.1. Habitat

Macan tutul menempati berbagai tipe habitat dengan toleransi yang tinggi terhadap variasi iklim dan makanan (Guggisberg 1975; Lekagul and McNeely, 1977). Macan tutul merupakan spesies yang sangat mudah beradaptasi. Mereka ditemukan di setiap tipe hutan, savana, padang rumput, semak, setengah gurun, hutan hujan tropis berawan, pegunungan yang terjal, hutan gugur yang kering, hutan konifer sampai sekitar pemukiman (Cat Specialist Group, 2002). Di Asia terdapat banyak tipe lingkungan dan macan tutul terdapat di hampir semua tipe lingkungan tersebut. Macan tutul jawa dapat hidup dari hutan dataran rendah hingga hutan pegunungan mencapai ketinggian 2.000 m dpl. Mendiami berbagai kawasan hutan di pulau Jawa, baik hutan primer, sekunder bahkan tidak sedikit yang hidup di hutan produksi. Macan tutul jawa lebih toleran dari pada harimau pada temperatur ekstrim dan lingkungan yang kering (Santiapillai and Ramono 1992).

C.2. Satwa Mangsa

Macan tutul umumnya memangsa satwa dari satwa mamalia berkuku genap (ungulata), seperti, rusa, kijang, kancil, babi. Bailey (1993) menemukan interval rata-rata antara pemangsaan ungulata berkisar 7 – 13 hari dan konsumsi harian rata-rata macan tutul dewasa jantan adalah 3,5 kg dan betina 2,8 kg. Menurut Katembo dan Punga (1996) komposisi makanan macan tutul terdiri dari 53,5 % ungulata dan 25,4% primata dengan rata-rata berat mangsa 24,6 kg. Menurut Karanth dan Melvin (1995) mangsa macan tutul berimbang antara ungulata dan primata yaitu 89-98%.

Mangsa macan tutul di Jawa antara lain : babi hutan, kijang, rusa, kera, landak, lutung dan burung (Anonim, 1978). Menurut Bartels (1929) <u>dalam</u> Hoogerwerf (1970) macan tutul jawa memangsa teledu, musang dan owa jawa. Macan tutul jawa memangsa buruannya dari yang berukuran kecil hingga sedang seperti kijang, monyet ekor panjang, babi hutan, kancil dan owa jawa (Santiapillai dan Ramono,1992). Menurut Seidensticker dan Suyono (1980), di Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur, satwa mangsa macan tutul jawa antara lain babi hutan (65%), kancil (5,9%), trenggiling (5,9%), musang (3,9%), landak (3,9%), kelelawar (3,9%), tando (3,9%), tupai (3,9%) dan kijang (2%). Sedangkan menurut Sakaguchi et al. (2003), terdapat 10 jenis satwa mangsa macan tutul jawa di Taman Nasional Gunung Halimun berdasarkan analisa kotoran diantaranya adalah kijang, babi hutan, landak jawa, surili dan lutung hitam. Untuk jenis satwa mangsa yang mendominansi kelimpahan satwa mangsa macan tutul jawa di Bodogol Taman Nasional Gunung Gede Pangrango antara lain babi hutan (*Sus scrofa*), kancil (*Tragulus javanicus*) dan musang luwak (*Paradoxurus hermaphroditus*) (Ario, 2006).

D. Ancaman terhadap kelestarian macan tutul jawa

D.1. Ancaman terhadap habitat

Hilangnya habitat merupakan ancaman nyata dan utama bagi macan tutul jawa. Hutan-hutan di Pulau Jawa umumnya merupakan habitat utama bagi macan tutul jawa. Dari waktu ke waktu luas kawasan berhutan cenderung menurun. Hal ini disebabkan oleh penebangan, kebakaran, perambahan, konversi untuk kepentingan pembangunan seperti jaringan jalan, irigasi, listrik, pemukiman dan pembangunan non kehutanan lainnya sehingga terjadi perubahan lanskap yang signifikan. Apabila praktek kerusakan hutan di Jawa masih terus berlangsung maka kawasankawasan konservasilah yang menjadi benteng terakhir sebagai hábitat macan tutul di Jawa. Sebagai gambaran kondisi hutan di pulau Jawa pada tahun 2006 dan kawasan konservasi daratan di pulau Jawa sampai dengan tahun 2008, seperti terlihat pada tabel di bawah 2 dan 3.

- -- 1

Propinsi	Luas Penutupan Lahan (Ha)	Luas hutan (Ha)	Luas Hutan (%)
DKI	65.925,02	1.052,20	1,6
Banten	907.041,58	266.659,36	29,4
Jawa Barat	3.654.611,67	1.008.135,48	27,6
Jawa Tengah	3.394.483,27	467.038,30	13,7
D.I.Yogyakarta	316.946,94	23.715,70	7,5
Jawa Timur.	4.675.490,26	629.383,62	13,5
-	13.014.498,74	2.395.984,66	

Tabel 2. Luas tutupan lahan dan luas hutan di pulau Jawa

Sumber : Kementerian Negara Lingkungan Hidup dan SEAMEO Biotrop (2006)

Provinsi	Cagar Alam (Ha)	Suaka Marga Satwa (Ha)	Taman Wisata Alam (Ha)	Taman Buru (Ha)	Taman Nasional (Ha)	Taman Hutan Raya (Ha)	TOTAL (Ha)
DKI Jakarta	18	115,02	99,82	-	-	-	232,84
Banten	4.232,85	-	623,15	-	, 167.956	~	172.812,
Jawa Barat	45.980,23	13.617,50	3.456,56	12.420,70	151.775	631,81	227.881,8
Jawa Tengah	3.141,60	103,90	247,20	-	10.344,03	231,30	14.068,03
D.I. Yogyakarta	14,85	796,60	0,04	_	1.790,97	617,00	3.219,46
Jawa Timur	11.666,85	17.976,60	297,50	-	176.696,20	27.828,30	234.465,45
							652.679,58

Tabel 3. Sebaran Kawasan Konservasi daratan di pulau Jawa sampai dengan tahun 2008

Sumber: Direktorat Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam (2008)

Semakin menyusutnya hutan alam di pulau Jawa mengakibatkan semakin menyusutnya habitat macan tutul sehingga habitat dan populasi macan tutul jawa kondisinya semakin terancam. Bahkan di beberapa lokasi telah mengalami kepunahan lokal, seperti yang terjadi di beberapa tempat di Jawa Tengah (tabel 4). Penyebab utamanya adalah hilangnya habitat, menurunnya kualitas habitat dan fragmentasi habitat sebagai dampak dari pertambahan penduduk, pembangunan infrastruktur dan diperparah oleh krisis ekonomi dan euforia otonomi daerah yang tidak bertanggungjawab. Adapun permasalahan yang lain adalah kurangnya kajian manajemen habitat yang lebih serius akibat kurangnya komunikasi antar pengamat macan tutul jawa. Sehingga jaringan informasi diantara para pihak yang terkait untuk membangun kepentingan bersama guna pengelolaan macan tutul jawa dan habitatnya sangatlah perlu digiatkan (Gunawan *et al.*, 2009).

Tabel 4. Lokasi sebaran populasi macan tutul jawa yang telah mengalami kepunahan lokal di Jawa Tengah

No.	Lokasi/Wilayah
1	KPH Blora
2	RPH Segorogunung, BKPH Segorogunung, KPH Gundih
3	Gunung Lasem, KPH Mantingan
4	RPH Pasedan, BKPH Medang, RPH Mantingan
5	Gunung Surojoyo, RPH Ngiri, KPH Mantingan
6	KPH Semarang
7	BH Sragen, KPH Telawa
8	RPH Pagersari, BKPH Baturetno (Kab. Wonogiri), KPH Surakarta
9	BKPH Notog, KPH Banyumas Timur
10	Jatilawang, KPH Banyumas Timur
11	Karangkobar, KPH Banyumas Timur
12	Gunung Kidul, Dinas Kehutanan DIY
13	Kulonprogo, KPH Kedu Selatan
14	RPH Bruno, BKPH Purwareja, KPH Kedu Selatan
15	KPH Balapulang
Value and the second	

Keterangan :

KPH : Kesatuan Pemangkuan Hutan

BH : Bagian Hutan (Unit wilayah pengelolaan di bawah KPH)

BKPH : Bagian Kesatuan Pemangkuan Hutan (Unit wilayah pengelolaan di bawah BH)

RPH : Resort Polisi Hutan (Unit wilayah pengelolaan di bawah BKPH)

Habitat macan tutul di pulau Jawa yang banyak di antaranya terletak di kawasan hutan produksi juga sangat rentan mengalami degradasi kualitas. Hal ini terutama disebabkan oleh sistem tebang habis dan belum ditetapkannya kawasan-kawasan perlindungan atau *High Conservation Value Forest* sebagai pusat perlindungan satwa di hutan produksi. Menurut Gunawan *et al.* 2009, secara umum satwaliar di hutan produksi tanaman menghadapi berbagai macam ancaman antara lain:

- Ketidak pastian ketersediaan (*availability*) komponen-komponen habitat penting seperti tempat berlindung, tempat mencari makan, tempat mengasuh anak dan lain-lain karena adanya tebang habis.
- 2. Rawan gangguan aktivitas manusia, seperti penebangan, pemeliharaan tanaman, akvitivitas penggarap tumpangsari, pencari kayu bakar, pakan ternak maupun tanaman obat di hutan.
- 3. Rawan gangguan fragmentasi seperti pembuatan jaringan jalan, jaringan listrik, pemukiman dan perambahan.

- 4. Rawan gangguan perburuan, karena kawasan hutan produksi Perum Perhutani merupakan kawasan hutan yang menjadi ajang perburuan, baik tradisional maupun modern.
- 5. Tidak mendapat perlindungan maksimal karena tidak ada alokasi kawasan khusus untuk perlundungan satwa dan tidak ada alokasi anggaran khusus untuk satwaliar, tidak tersedianya tenaga ahli khusus untuk menangani konservasi satwaliar.
- Persaingan ruang habitat dengan petani penggarap tumpangsari, karena ruang habitat satwa mangsa digunakan untuk tanaman pertanian, bahkan di beberapa lokasi sampai tanaman jati berumur 30 – 40 tahun.

D.2. Konflik

Pesatnya Pertumbuhan populasi manusia dan pembangunan ekonomi didalam dan di sekitar habitat macan tutul menyebabkan meningkatnya kebutuhan akan konversi lahan untuk perkebunan dan pertanian, yang kemudian berujung pada meningkatnya potensi konflik antara manusia dan macan tutul. Potensi konflik yang muncul tidaklah upaya penyerangan macan tutul jawa langsung terhadap manusia, namun umumnya terjadi pemangsaan ternak oleh macan tutul jawa. Kenyataan akan berdampak buruk apabila diketahui pemangsaan oleh macan tutul jawa terhadap ternak dan mengakibatkan upaya masyarakat untuk melakukan perburuan atau penangkapan sehingga mengakibatkan kematian bagi macan tutul jawa. Hal ini sering terjadi di beberapa tempat di Jawa bagian barat, tengah dan timur. Lemahnya penanganan konflik dan belum adanya protokol mitigasi konflik menyebabkan tingkat konflik belum menunjukkan penurunan.

Berdasarkan catatan dari Peduli Karnivor Jawa (PKJ), masyarakat sekitar hutan yang menjadi habitat macan tutul jawa masih sering melaporkan tentang terjadinya perjumpaan maupun gangguan terhadap ternak mereka. Beberapa penuturan masyarakat dihimpun dari berbagai daerah di Jawa Timur seperti dari G. Lawu, G. Wilis, G. Arjuno, G. Argopuro, G. Kawi, G. Raung, G. Panataran, G. Ijen, TN. Alas Purwo, TN. Baluran dan TN. Meru Betiri; sedangkan di Jawa Tengah meliputi Gunungkidul, Pegunungan Menoreh, G. Merapi, G. Merbabu, Pegunungan Kendeng Utara, G. Muria, G. Ungaran, Pegunungan Dieng, Nusakambangan dan G. Slamet. Keadaan yang menarik justru macan tutul jawa berada di luar kawasan konservasi yang digarap sebagai kawasan hutan produksi maupun di perkebunan, karena potensial konfik dengan manusia sangat besar dan justifikasi hukuman mati bagi macan tutul jawa sudah jelas tergambar. Beberapa informasi menyatakan bahkan macan tutul jawa ada di Jawa Tengah bagian Utara, Pegunungan Kendeng Tengah dan Daerah Istimewa Jogjakarta sisi Selatan dan Barat. Namun saat satwa ini tersesat di perkampungan akibat pencarian habitat baru oleh spesies muda, maka kematian jelas terjadi.



Gambar 9 & 10. Konflik antara manusia dan macan tutul jawa (foto: PKJ)

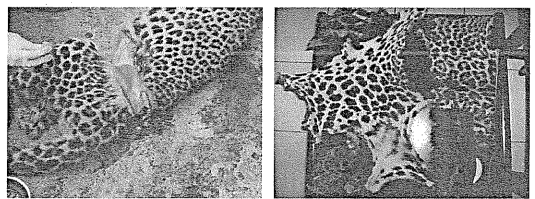
Beberapa lokasi di Jawa Barat juga pernah terjadi konflik antara lain di Gn. Sawal dan daerah Garut Selatan, Gunung Gede Pangrango, Gunung Halimun Salak, Gunung Kapur Pandeglang, kawasan hutan Perum Perhutani di Sukabumi dan Cianjur. Konflik yang muncul umumnya dikarenakan terjadinya pemangsaan oleh macan tutul jawa terhadap ternak warga yang tinggal sekitar kawasan hutan tersebut. Pada tabel 5 digambarkan konflik macan tutul jawa dengan manusia yang dihimpun dari berbagai sumber yang tercatat selama kurun waktu lima tahun terakhir.

No	Waktu	Lokasi	Bentuk konflik	Tindakan	Paska Konflik
1.	29 Agustus 2008	Gunung Karang, Kampung Salam, Desa Saninten, Kecamatan Kaduhejo, Pandeglang, Banten	Terjerat perangkap babi pada bagian pinggang dan mengalami luka yang parah	Penyelamatan BKSDA dan IAR dibantu warga setempat	Translokasi ke PPS Gadog untuk mendapatkan perawatan dan pemulihan. Setelah 6 bulan menjalani perawatan macan tersebut dilepasliarkan kembali ke habitat semula.
2.	2 September 2009	Dukuh Karangdowo, Desa Kutoharjo Pati Kota	Berkeliaran di pemukiman warga	Penangkapan dengan menggunakan senjata bius	Translokasi ke kebun binatang Mangkang Semarang
5.	4 Mei 2011	Dusun Cicangklung, Desa Kertamandala, Kecamatan Panjalu, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat	Memangsa temak kambing	Penangkapan dengan perangkap oleh warga	Translokasi ke observasi kebun binatang di Kabupaten Garut, Jabar
3.	29 Mei 2010	Lereng Gunung Semeru, Desa Poncokusumo, Kabupaten Malang	Memangsa temak kambing	Penangkapan dengan perangkap oleh warga	Translokasi ke Taman Safari Indonesia (TSI) II Prigen, Pasuruan
4.	21 Agustus 2010	Babakan Kopeng, Kelurahan Karamat, Kecamatan Gunung Puyuh, Kota Sukabumi	Berkeliaran di pemukiman warga	Penembakan oleh Polri di areal kelas Secapa Sukabumi	Otopsi dilakukan di PPS Cikananga
5.	15 Oktober 2012	Dusun Gandri, Desa Wonokeling, Kecamatan Jatiyoso, Karanganyar, Jatim	Memangsa temak domba	Belum ada penanganan	Tidak diketahui keberadaannya
6.	17 Oktober 2012	Desa Kalapagunung, Kec. Karamatmulya, Kab. Kuningan	Memangsa temak ayam	Penangkapan dengan dengan menggunakan senjata bius	Translokasi ke Taman Satwa Cikembulan
7.	8 Nopember 2012	Kampung Cikakak RT 03/05 Desa Kemang Kecamatan Bojongpicung Kabupaten Cianjur	Berkeliaran di pemukiman warga	Penangkapan dengan jerat oleh warga	Translokasi ke Taman Safari Indonesia
8.	11 Nopember 2012	Desa Cikurutug, Kecamatan Cireunghas, Kabupaten Sukabumi	Pemangsaan kambing dan ayam di peternakan	Penangkapan dengan menggunakan perangkap oleh tim BKSDA dan PPS Cikananga	Translokasi ke PPS Cikananga
9.	11 Januari 2013	Cikeusik, Desa Kanekes, Kecamatan Leuwidamar, Kabupaten Lebak, Banten	Terperangkap jerat babi	Terlepas kembali setelah 2 hari	Tidak diketahui keberadaannya
10.	21 Agustus 2013	Dusun Kopeng, Ds. Kepuharjo, Kec. Cangkringan, Kab. Sleman DIY	Memangsa temak kambing	Belum ada penanganan	Tidak diketahui keberadaannya
11.	2 Oktober 2013	Dusun Sumber Desa Sentul Kecamatan Sumbersuko Kabupaten Lumajang	Berkeliaran di pemukiman warga	Penangkapan dengan dengan menggunakan senjata bius namun gagal	Gagal penembakan bius oleh Taman Safari Indonesia (TSI) II Prigen, dan menyerang manusia, maka dilakukan penembakan yang mengakibatkan kematian
12.	26 September 2013	Petak 28A hutan alam yang berbatasan dengan Kabupaten Kuningan, Jawa Barat.	terjebak dalam perangkap babi hutan	dievakuasi oleh petugas Balai Konservasi Sumber Daya Alam (BKSDA) Jawa Tengah Seksi Konservasi Wilayah II Cilacap-Pemalang	Dititipkan ke Taman Rekreasi Margasatwa Serulingmas, Banjarnegara namun mati pada tanggal 18 Oktober 2013
13.	12 Oktober 2013	hutan blok Cijengkol Desa Girimukti Kecamatan Ciemas daerah Jampang Kulon, Kabupaten Sukabumi,	Memangsa ternak ayam	perangkap masyarakat dan di evakuasi oleh Tim dari Taman Safari Indonesia (TSI) Bogor	Translokasi ke TSI Bogor
14.	18 Oktober 2013	Desa Tempur, Kecamatan Keling, Kabupaten Jepara, Jawa Tengah	Memangsa ternak ayam	Belum ada penanganan	Tidak diketahui keberadaannya

Tabel 5. Konflik macan tutul iawa dengan manusia periode 2008-2013

D.3. Perburuan dan perdagangan

Ancaman lain yang membahayakan kelangsungan hidup dan keberadaan macan tutul jawa adalah perburuan. Ancaman ini tidak hanya berasal dari perburuan langsung terhadap macan tutul jawa, tetapi juga karena perburuan terhadap mangsanya. Sayangnya hingga saat ini belum ada data akurat mengenai perburuan dan perdagangan macan tutul jawa. Namun berdasarkan fakta di lapangan, ditemukan kasus terjadinya perburuan macan tutul di berbagai tempat di pulau Jawa (gambar 11 & 12). Kelompok masyarakat lain yang masih sering menyampaikan keberadaan macan tutul jawa adalah kalangan penggiat olah raga berburu dan pemanen hasil hutan. Bahkan laporan-laporan tersebut menyatakan keberadaan macan tutul jawa diluar kawasan konservasi yang dianggap sebagai habitat resminya.



Gambar 11 & 12. Perburuan macan tutul jawa masih menjadi ancaman (foto: ASTI & Balai TNGHS)

E. Konservasi Ex-Situ

Populasi macan tutul jawa ex-situ sangat berguna sebagai *breeding stock* manakala terjadi sesuatu yang tidak diinginkan, misalnya kepunahan terhadap spesies tersebut dari habitat alaminya. Sejauh ini, untuk pengelolaan macan tutul jawa di ex-situ, pemerintah hanya mengizinkan pemeliharaan

dan penangkaran (captive breeding) yang dilakukan oleh lembaga konservasi exsitu, seperti kebun-kebun binatang dan taman-taman safari baik di dalam maupun di luar negeri. Sampai dengan Desember tahun 2011 jumlah macan tutul jawa yang terdapat di lembaga konservasi ex-situ di dalam negeri sebanyak 31 ekor (tabel 6). Tidak adanya studbook keeper macan tutul jawa baik nasional internasional maupun menyebabkan data macan tutul jawa yang berada di lembaga konservasi exsitu di luar negeri tidak diketahui.



Gambar 13. Koleksi macan tutul jawa di TSI I Cisarua

Name in province and state of a	Jumlah individu macan tutul di lembaga konser			
No	Lokasi	jantan	betina	Total
1	Taman Margasatwa Ragunan	-	1	1
2	Kebun Binatang Taman Sari Bandung	1	1	2
3	Kebun Binatang Surabaya	-	1	1
4	CV. Andy Antique	2	1	3
5	Kebun Binatang Bali	2	-	2
6	Seruling mas	-	1	1
7	TSI I Cisarua	11	8	19
8	TSI III Gianyar	1	1	2
	Total	17	14	31

Tabel 6. Jumlah individu macan tutul di lembaga konservasi nasional (Desember 2011)

F. Kelembagaan Konservasi Macan Tutul Jawa

Sejauh ini pemerintah telah bekerjasama dengan Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) nasional maupun Internasional (tabel 7) dalam melakukan studi dan pengelolaan macan tutul jawa. Kontribusi para LSM sangat berguna terutama dalam penelaahan populasi dan ekologi serta membantu pendampingan masyarakat sekitar hutan.

Dalam daftar IUCN-*Red List of Threatened Animals,* macan tutul jawa berstatus ktitis (*Critically Endangered species*) dan termasuk kategori Appendix I CITES. Di Indonesia, macan tutul jawa juga diklasifikasikan sebagai satwa dilindungi berdasarkan UU No.5 tahun 1990 dan PP. no.7 tahun 1999). Diperlukan upaya konservasi nyata untuk mencegah satwa ini mengalami kepunahan. Sebagai bentuk kepedulian Pemerinath Daerah propinsi Jawa Barat, berdasarkan SK Gubemur Jawa Barat No.27 tanggal 20 Juni 2005, macan tutul jawa telah ditetapkan sebagai satwa identitas propinsi Jawa Barat.

Tabel 7. Nawasan Nunsel vasi malan lului jawa uan misulusi/ujualnsasi vanu lembal (lanun 201	. Kawasan konservasi macan tutul jawa dan institusi/organisasi yang terlibat (tahun j	2013)1.	1	1	1	1	1	1	ċ	Ľ))))))))))	3	C	η	2	2	2	í		r	I	υ	1	ſ	ŀ	ł	l	3	a	ē	ĩĉ	t	(1	(1	t	ıt	а	22	t	ľ	t	Ŀr	e	t	1	3	С	k	ì	r	١ſ	a	ĉ	R	v	ν	١	,		i	į	SĒ	S	S	1	э	ĉ	ž	ŝ	S	ß	i	١Ī	ì	n	r	31	а	18	a/	c	r	r	0	k	1	Í.	Sİ	s	ß	Ľ	u	ι	t	il	ti	t	st	S	S	S	15	1	7:	r	7	7:	7	7:	7	1	15	is	15	15	15	15	15	15	15	15	S	S	\$	S	S	S	s	s	s	s	s	s	s	s
--	---	------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	----	---	---	---	----	---	----	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	----	---	----	----	---	---	---	---	---	---	----	----	---	---	---	---	---	---	----	----	---	----	---	---	---	----	---	----	---	---	----	---	----	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

No	Lokasi	Institusi/Organisasi
1	TN Gunung Gede Pangrango	Balai Besar TNGGP CI Indonesia
2	TN Gunung Halimun-Salak	Balai TNGHS, JICA, BCI, CI Indonesia
3	TN Gunung Ciremai	Balai TN Gunung Ciremai, Peduli Karnivor Jawa (PKJ),
	81	CI Indonesia,
4	TN Meru Betiri	Balai TN Meru Betiri
5	Kawasan Konservasi di Jawa bagian Tengah	Peduli Karnivor Jawa (PKJ), Kompleet – Purwokerto, BKSDA DI. Jogjakarta, Kampung (Komunitas Peduli Gn. Ungaran), Pemuda Pecinta Alam Gunungkidul (PPA-GK)
6	Kawasan Konservasi di Jawa bagian Timur	Peduli Karnivor Jawa (PKJ), Kappala-Jember, BKSDA Jatim II Jember, PIPA Forda Besuki, Muria Research Center – Kudus

BAB III. STRATEGI DAN RENCANA AKSI

Terwujudnya harmonisasi manusia dan macan tutul jawa dalam ekosistem yang seimbang dan bermanfaat merupakan visi konservasi macan tutul jawa. Misi yang akan dilakukan meliputi: (1) pengelolaan populasi macan tutul jawa, (2) pengelolaan habitat macan tutul jawa, (3) peningkatan kapasitas Kementerian Kehutanan beserta mitra (4) peningkatan program konservasi ex-situ (5) penyediaan media informasi, (6) pendanaan konservasi yang berkelanjutan. Adapun target secara umum yang akan dicapai dalam konservasi macan tutul jawa antara lain: (1) populasi dan habitat konservasi macan tutul jawa setidaknya dapat dipertahankan atau dalam kondisi stabil hingga tahun 2023, (2) dukungan publik terhadap konservasi macan tutul jawa dan habitatnya dapat meningkat, dan (3) pemerintah pusat atau daerah yang memiliki habitat macan tutul jawa menggunakan strategi aksi dalam merancang dan menetapkan rencana tata ruang dan pembangunan daerah.

Berdasarkan hasil diskusi selama proses penyusunan dokumen strategi dan rencana aksi konservasi macan tutul jawa ini, secara garis besar diperoleh 6 kondisi yang diharapkan dapat dicapai dalam kurun waktu 10 tahun ke depan (2013-2023) berikut uraian strategi dan rencana aksi yang akan dilakukan untuk setiap kondisi. Adapun target yang ingin dicapai disajikan scara ringkas pada tabel 8.

A. Strategi dan rencana aksi pengelolaan populasi macan tutul jawa di alam

A.1. Kondisi yang diharapkan

Pengetahuan mengenai populasi dan distribusi macan tutul jawa dinilai masih kurang. Oleh karena itu diperlukan suatu usaha pemantauan keberadaan macan tutul jawa di banyak kawasan dengan menggunakan pendekatan metode ilmiah, terprogram, terencana berkelanjutan dan terpadu. Pendekatan secara ilmiah ini diharapkan mampu menjadikan informasi dari masyarakat awam dapat dipertanggungjawabkan secara logis. Untuk itu diperlukan berbagai pihak dengan berbagai latar belakang keahlian guna menjembatani kesenjangan pengumpulan data sebaran habitat Macan tutul jawa tersebut. Tujuan akhir yang ingin dicapai adalah pola pengelolaan spesies yang ideal.

Pengetahuan tentang status populasi dan distribusi sangat diperlukan dalam menentukan kebijakan dan perencanaan konservasi serta mengopitimalkan intervensi manajemen konservasi. Pada tahun 2022 diharapkan jumlah populasi macan tutul jawa di prioritas kawasan konservasi macan tutul telah diketahui dan diestimasi dengan menggunakan metode iawa yang dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah. Selain itu juga diharapkan distribusi macan tutul jawa di seluruh Jawa dapat dipetakan dengan akurat dan dijadikan bahan pertimbangan dan acuan oleh para pemangku kepentingan untuk memperhatikan agenda konservasi macan tutul jawa dalam melaksanakan kegiatan pembangunan, sehingga populasi macan tutul jawa di seluruh Jawa dapat dipertahankan dengan dukungan dari para pihak.

A.2. Rencana aksi

Untuk merealisasikan kondisi yang diharapkan dalam strategi dan rencana aksi terkait dengan pengelolaan populasi dan distribusi macan tutul jawa, diperlukan penelitian dan kajian identifikasi distribusi dan estimasi populasi macan tutul jawa dengan menggunakan metode ilmiah yang standar. Data populasi dan distribusi macan tutul jawa yang ada, dapat 'dijadikan sebagai dasar pertimbangan dalam menentukan daerah prioritas konservasi macan tutul Jawa, dengan mempertimbangkan keberadaan populasi, kondisi habitat, ketersediaan satwa mangsa. Selanjutnya perlu dilakukan pemantauan (monitoring) jumlah populasi macan tutul jawa di daerah prioritas konservasi macan tutul jawa tersebut. Hal ini terkait karena sebagian besar populasi macan tutul jawa tidak hanya mendiami hutan-hutan di kawasan konservasi seperti taman nasional dan cagar alam, namun juga berada di kawasan hutan lindung dan hutan produksi yang ada di pulau Jawa.

Dalam rangka penilaian status macan tutul jawa di alam, diperlukan upaya melakukan survei populasi macan tutul jawa di kawasan prioritas konservasi macan tutul jawa dengan menggunakan metode ilmiah yang standar, dan melakukan survei tingkat ancaman macan tutul jawa terhadap perburuan dan perdagangan. Populasi macan tutul jawa di alam diharapkan dapat stabil, oleh karena itu diperlukan upaya mempertahankan populasi macan tutul jawa di kawasan prioritas konservasi macan tutul jawa dengan melakukan patroli penegakan hukum untuk menurunkan ancaman perburuan dan perdagangan macan tutul jawa serta bagian tubuhnya. Selain itu juga melakukan penilaian populasi macan tutul jawa yang ada di alam dan melakukan intervensi pengelolaan populasi yang diperkirakan tidak lestari dalam hal jumlah dan ketersediaan habitat. Kajian mengenai data populasi, distribusi, habitat, dan ancaman macan tutul jawa yang diperoleh dapat menentukan status konservasi macan tutul jawa berdasarkan data-data terkini. Untuk mewujudkan hal tersebut, maka diperlukan peran keterlibatan dari lembaga-lembaga terkait antara lain Ditjen PHKA melalui masing-masing UPT, Perum Perhutani, Lembaga Swadaya Masyarakat, lembaga-lembaga penelitian, Pemerintah Daerah, lembaga akademik dan dunia usaha.

B. Strategi dan rencana aksi pengelolaan habitat macan tutul jawa

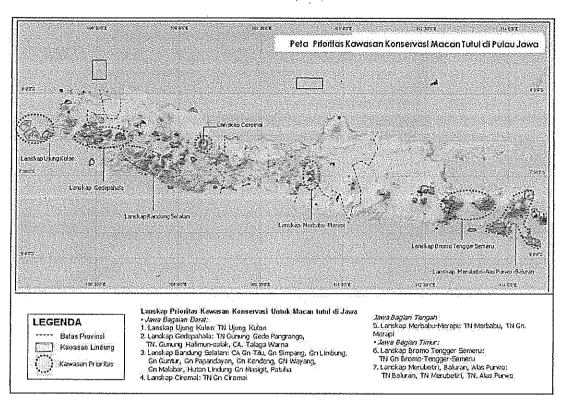
B.1. Kondisi yang diharapkan

Melihat suatu kondisi habitat macan tutul jawa semakin berkurang, ini menunjukkan konflik dimensi keruangan antara habitat macan tutul jawa dengan manusia semakin meningkat. Dalam pengelolaan habitat macan tutul jawa di alam diperlukan kolaborasi antar pemangku kepentingan secara terpadu. Aktivitas pembangunan di kawasan yang merupakan habitat macan tutul jawa harus dapat dikelola dengan mengedepankan aspek konservasi. Pengelolaan habitat juga harus dilakukan dengan pendekatan lansekap dan tidak dibatasi oleh wilayah administrasi politik dan status kawasan. Koordinasi antar instansi harus ditingkatkan dan memegang peranan penting dalam pengelolaan habitat macan tutul jawa.

Kegiatan pembangunan yang melibatkan kawasan hutan harus benar-benar mempertimbangkan aspek ekologi dalam skala lanskap yang luas dengan memperhatikan kekompakan dan kesinambungan habitat. Dengan perkataan lain, harus menghindarkan terjadinya fragmentasi habitat. Oleh karena itu, para pemegang keputusan dalam menentukan kebijakan tata ruang harus memperhatikan bukan saja proporsi luas hutan tetapi juga kekompakan dan konektivitas antar kelompok hutan. Mengingat hutan produksi telah menggantikan hutan-hutan alam dalam menyediakan habitat satwa, maka pihak pengelola hutan produksi harus memberi perhatian kepada jenis-jenis satwaliar langka, dilindungi, endemik dan terancam punah yang berada di wilayahnya, antara lain dengan menetapkan kawasan-kawasan khusus untuk perlindungan satwa.

B.2. Rencana aksi

Untuk merealisasikan kondisi yang diharapkan dalam strategi dan rencana aksi terkait dengan pengelolaan habitat macan tutul jawa, diperlukan hal-hal terkait dengan upaya memepertahankan habitat macan tutul jawa yang tersisa. Peta sebaran populasi dan data daya dukung habitat macan tutul jawa di kawasan konservasi maupun di luar kawasan konservasi, serta peta kawasan prioritas macan tutul jawa di kawasan konservasi, sangat diperlukan dalam melakukan langkah-langkah dalam mempertahankan habitat macan tutul jawa di alam. Oleh karena itu diperlukan upaya melakukan pemetaan habitat macan tutul jawa berdasarkan distribusi populasi macan tutul jawa baik di kawasan konservasi maupun di luar kawasan konservasi. Melakukan kajian penilaian daya dukung habitat macan tutul jawa baik di dalam kawasan konservasi maupun diluar kawasan konservasi. Melakukan penetapan dan penilaian kawasan prioritas macan tutul jawa berdasarkan pendekatan lanskap di kawasan konservasi seperti taman nasional dan cagar alam (gambar 13). Melakukan identifikasi kawasan pemulihan habitat di dalam kawasan prioritas macan tutul jawa.



Gambar 13. Peta prioritas kawasan konservasi macan tutul iawa

Perbaikan habitat macan tutul jawa di dalam kawasan prioritas macan tutul jawa, peningkatan patroli kawasan dan tersedianya data peta kawasan potensial koridor konservasi macan tutul jawa menjadi hal penting dalam mewujudkan perbaikan habitat macan tutul jawa. Hal ini diperlukan upaya memulai pelaksanaan program restorasi dan rehabilitasi habitat macan tutul jawa untuk meningkatkan daya dukung habitat, penguatan perlindungan habitat macan tutul jawa di kawasan prioritas, dan mengidentifikasi kawasan potensial untuk menciptakan koridor yang menghubungkan antar habitat yang berfungsi secara ekologis.

Terciptanya dokumen bersama dengan pemda terkait dengan tata ruang pembangunan daerah yang menciptakan pertimbangan aspek konservasi dalam agenda pembangunan di setiap daerah, diperlukan untuk mensinergiskan upaya konservasi macan tutul jawa. Hal ini dapat dilakukan dengan berkoordinasi dan integrasi konservasi macan tutul jawa dengan pemerintah daerah dalam evaluasi tata ruang daerah baik tingkat kabupaten maupun propinsi, membangun program kemitraan konservasi macan tutul jawa di kawasan prioritas maupun diluar kawasan prioritas dan mendorong terbentuknya peraturan daerah yang mendukung konservasi macan tutul jawa.

Habitat macan tutul jawa baik di dalam maupun diluar kawasan konservasi di seluruh Jawa dapat pulih dan dapat dipertahankan, penguatan perlindungan terhadap habitat macan tutul jawa dan koridor yang menghubungkan antar habitat berfungsi secara ekologis tentunya dengan dukungan dari para pihak baik ditingkat regional maupun nasional. Untuk mewujudkan hal tersebut, maka diperlukan peran keterlibatan dari lembaga-lembaga terkait antara lain Ditjen PHKA melalui masing-masing UPT, Perum Perhutani, Lembaga Swadaya Masyarakat, lembaga-lembaga penelitian, Pemerintah Daerah, lembaga akademik dan dunia usaha.

C. Strategi dan rencana aksi peningkatan kapasitas Kementerian Kehutanan dan mitra kerja dalam upaya konservasi macan tutul jawa

C.1. Kondisi yang diharapkan

Peran serta, pengetahuan, kepedulian dan komunikasi pelaku konservasi meskipun sudah terbangun tetapi masih belum memadai untuk disebut cukup. Pecinta Alam dan Pemerhati Lingkungan yang mempunyai kesempatan untuk melakukan monitoring masih belum mempunyai pengetahuan yang cukup untuk memperoleh data dan informasi yang bisa dipertanggungjawabkan. Masyarakat lokal yang mempunyai lebih banyak data dan informasi karena tingginya interaksi dengan kawasan masih belum mendapat tempat di kalangan ilmiah dan pengambil kebijakan. Lembaga ilmiah dan lembaga konservasi meskipun mempunyai kemampuan dan kredibilitas yang tinggi namun kurang mempunyai data dan informasi yang aktual, sementara pengambil kebijakan seringkali terpaku pada data dan informasi yang bersifat top-down dan kurang memiliki kemampuan serta kreatifitas dan inovasi untuk mengembangkan data dan informasi. Akibatnya manajemen hidupan macan tutul jawa tak pernah terwujud.

Aktivitas pengkajian untuk meningkatkan peran serta masyarakat dalam perlindungan habitat dan spesies macan tutul jawa sampai saat ini kurang berkembang dikarenakan kepedulian yang masih lemah terlebih belum adanya jejaring informasi yang melembaga. Pada kondisi ideal, masyarakat lokal adalah pemeran utama dalam upaya pelestarian dan penyelamatan ini. Hal ini bisa tercapai jika masyarakat mempunyai tingkat pemahaman, kepedulian dan kemampuan yang cukup dalam upaya pelestarian dan penyelamatan macan tutul jawa.

Kebutuhan akan informasi menyeluruh mengenai status dan tingkat ancaman terhadap macan tutul jawa membutuhkan kapasitas sumberdaya yang sangat kuat. Pada kenyataanya kebutuhan tersebut justru belum dapat terpenuhi dengan tidak meratanya kapasitas teknis dan kelembagaan, tidak merata dan tersebarnya sumberdaya, baik manusia, maupun financial serta sangat beragamnya skala prioritas konservasi diantara para pelaku konservasi macan tutul jawa. Berdasarkan hal tersebut, maka kondisi yang diharapkan adalah terbangunnya infrastruktur dan meningkatnya kapasitas Kementerian Kehutanan dalam pemantauan dan evaluasi terhadap upaya konservasi macan tutul jawa melalui dukungan berbagai pihak.

C.2. Rencana aksi

Untuk merealisasikan kondisi yang diharapkan dalam strategi dan rencana aksi terkait dengan peningkatan kapasitas Kementerian Kehutanan beserta mitra kerja, dapat dilakukan dengan mempersiapkan berbagai dokumen dan protokol terkait dengan penanganan macan tutul jawa di alam. Tersedianya dokumen dan protokol terkait dengan upaya konservasi macan tutul jawa yang dapat digunakan para pihak diharapkan dapat memaksimalkan kekurangan penanganan konservasi macan tutul jawa. Hal ini dapat dilakukan dengan menyusun dokumen standarisasi metode survai dan protokol baku survai populasi dan distribusi macan tutul jawa, menyusun dokumen modul-modul pelatihan konservasi macan tutul jawa bagi staff PHKA dan mitra kerjanya, menyusun dokumen SOP investigasi dan intelijen pelanggaran atau pemanfaatan illegal macan tutul jawa, menyusun dan mensosialisasikan secara efektif protokol mitigasi konflik manusia –macan tutul jawa diseluruh kabupaten pemilik macan tutul jawa.

Aplikasi protokol dan dokumen yang telah dipersiapkan semaksimal mungkin dapat diterapkan di tingkat lapangan oleh berbagai pihak yang terkait dalam upaya konservasi macan tutul jawa. Namun untuk memaksimalkan hal tersebut, maka diperlukan berbagai pelatihan guna meningkatkan kapasitas staf kementrian kehutanan beserta mitranya. Selain itu upaya penegakan hukum dan penerapan sanksi perburuan dan perdagangan illegal macan tutul jawa dan bagian tubuh sedapat mungkin dapat pula diimplementasikan.

Untuk membangun kepedulian, kesadaran dan dukungan para pihak, diperlukan upaya sosialisasi dan memperluas jaringan informasi. Salah satunya adalah dengan membentuk Forum Konservasi Macan Tutul (FKMT). Selain itu sosialisasi yang efektif guna mendapatkan dukungan luas dari publik dalam upaya konservasi macan tutul jawa. Hal in dapat dilakukan dengan melakukan survey tingkat dukungan masyarakat (*attitude survey*) terhadap konservasi macan tutul jawa sebagai data dasar

untuk memantau tingkat keberhasilan kampanye konservasi macan tutul jawa secara nasional, meningkatkan program sosialisasi, kampanye konservasi macan tutul jawa , pendidikan dan penyadartahuan masyarakat secara berkala. Untuk mewujudkan hal tersebut, maka diperlukan peran keterlibatan dari lembaga-lembaga terkait antara lain Ditjen PHKA melalui masing-masing UPT, penegak hukum (Polri dan kejaksaan), Lembaga Swadaya Masyarakat, lembaga-lembaga penelitian, Pemerintah Daerah, lembaga akademik dan dunia usaha.

D. Strategi dan rencana aksi program konservasi ex-situ macan tutul jawa

D.1. Kondisi yang diharapkan

Permasalahan yang muncul bagi upaya konservasi satwa yang memiliki tingkat ancaman kepunahan adalah belum adanya kebijakan yang khusus mengatur pemanfaatan hasil penangkaran bagi pemulihan satwa terancam tersebut di alam. Hal lain adalah komunikasi diantara penggiat konservasi ex-situ belum terbangun dengan baik. Permasalahan lain adalah bahwa pengelolaan, termasuk didalamnya teknik pembiakan dan perawatan di banyak lembaga konservasi ex-situ ternyata belum memenuhi standar etika dan kesejahteraan satwa terancam tersebut. Kondisi ini juga berlaku pada macan tutul jawa yang berada di ex-situ.

Macan tutul jawa ex-situ memiliki peran yang sangat potensial dalam upaya konservasi macan tutul jawa di alam. Hubungan yang tidak dapat dipisahkan antara konservasi macan tutul jawa ex-situ dan in-situ membuat upaya konservasi keduanya harus berjalan secara simultan dan saling mendukung. Oleh karena itu kondisi yang diharapkan adalah terciptanya dukungan program konservasi ex-situ macan tutul jawa secara efektif terhadap konservasi in-situ.

D.2. Rencana aksi

Untuk merealisasikan kondisi yang diharapkan dalam strategi dan rencana aksi terkait dengan konservasi ex-situ dapat dilakukan dengan menyiapkan atau merevisi dokumen yang berkaitan dengan konservasi ex-situ. Tersedianya dokumen dan protokol terkait dengan konservasi macan tutul jawa yang hidup di luar habitatnya dapat memaksimalkan upaya konservasi macan tutul jawa di lembaga-lembaga ex-situ. Hal ini diperlukan upaya dengan melakukan penelitian kehidupan macan tutul jawa di luar habitat alaminya (di lembaga ex-situ) dan mensosialisasikan hasil penelitian, menyiapkan dokumen protokol penangkaran macan tutul jawa yang dapat digunakan oleh lembaga konservasi ex-situ secara efektif, melakukan registrasi dengan menggunakan *microchip* terhadap semua macan tutul jawa yang hidup di luar habitatnya, melakukan pengembangan kapasitas dan keterampilan staf lembaga konservasi ex-situ untuk berbagai aspek pemanfaatan dan medis.

Hal yang tidak kalah penting adalah terbangunnya integrasi program secara nyata sebagai bentuk dukungan program konservasi ex-situ terhadap insitu. Hal ini dapat dilakukan dengan meningkatkan peran lembaga konservasi ex-situ dalam pengembangan program pendidikan dan penelitian, meningkatkan peran lembaga konservasi ex-situ dalam memfasilitasi kegiatan in-situ seperti dalam kegiatan workshop dan lokakarya, dan meningkatkan keterlibatan lembaga konservasi ex-situ dalam manusia dan patroli pengamanan habitat. Selain itu perlu dipertimbangkan untuk mempersiapkan penanganan macan tutul jawa paska konflik melalui fasilitas penyelamatan dan rehabilitasi macan tutul jawa.

Terciptanya program konservasi macan tutul jawa dari lembaga konservasi ex-situ yang berkelanjutan sangat diperlukan untuk menjamin kelestarian macan tutul jawa, dengan mempersiapkan terbentuknya *coordinator studbook keeper*, penggalangan dana abadi dari program konservasi ex-situ terhadap in-situ, mempersiapkan program pengembangbiakan (*breeding program*), menyiapkan program reintroduksi semi-liar dengan *enclosure* terbuka dan melakukan kajian reintroduksi macan tutul jawa ke habitat yang tersedia. Untuk mewujudkan hal tersebut, maka diperlukan peran keterlibatan dari lembaga-lembaga terkait antara lain Ditjen PHKA melalui masing-masing UPT, lembaga-lembaga konservasi ex-situ, Lembaga Swadaya Masyarakat, lembaga-lembaga penelitian, Pemerintah Daerah, lembaga akademik dan dunia usaha.

E. Strategi dan rencana aksi penyediaan media informasi macan tutul jawa

E.1. Kondisi yang diharapkan

Sampai saat ini tersedianya data dan informasi ekologi macan tutul jawa masih kurang, bahkan perkembangan populasi dan penyebarannya selama beberapa dekade terakhir tidak termonitor sehingga menghambat upaya konservasinya karena tidak ada landasan pertimbangan ilmiahnya. Untuk itu masih diperlukan banyak penelitian untuk memberikan masukan bagi pengelolan konservasi macan tutul jawa. Penelitian dan pengembangan kegiatan selama ini belum dilakukan secara lengkap, komprehensif dan terpadu. Penelitan dan pengembangan baru dilakukan oleh individu (biasanya mahasiswa skripsi) atau kelompok yang akhirnya berhenti karena pendanaan dan keterbatasan pengetahuan masing-masing komponen yang terkait. Meskipun data dan informasi masih kurang, namun data dan informasi mulai terhimpun meskipun masih terpisah-pisah. Oleh karena itu kerjasama harus mulai dibangun, kepedulian masyarakat harus mulai ditingkatkan. Namun semua itu belum optimal karena berbagai keterbatasan yang ada. Ketersediaan publikasi, pangkalan data (database) dan *website* macan tutul jawa.

Sebagai lembaga pemerintah, Kementeriaan Kehutanan, khususnya Konservasi Keanekaragaman Hayati (KKH) Ditjen PHKA merupakan lembaga yang bertanggung jawab dan berwenang dalam menentukan kebijakan dan mengevaluasi program konservasi macan tutul jawa. Dokumen startegi dan rencana aksi ini akan dievaluasi bersama dengan mitra kerja Kementerian Kehutanan untuk mengetahui capaian program konservasi macan tutul jawa. Adapun pemanfaatan berbagai data yang berkaitan dengan macan tutul jawa, dikelola oleh KKH, dipergunakan bersama sebagai referensi dan acuan pengelolaan masing-masing UPT. Data yang berasal dari mitra juga di kelola bersama dalam pangkalan data (database), setiap penggunaanya akan menyertakan nama atau lembaga mitra yang bersangkutan.

E.2. Rencana aksi

Untuk merealisasikan kondisi yang diharapkan dalam strategi dan rencana aksi terkait dengan penyediaan data dan informasi, diperlukan upaya untuk mempublikasikan dan mensosialisasikan berbagai hasil-hasil penelitian macan tutul jawa di habitatnya baik dalam bentuk laporan, jurnal, informasi popular, bahkan termasuk dalam jejaring sosial. Koordinasi dan saling mengintegrasikan dalam hal pengumpulan data antar lembaga yang melakukan penelitian ancaman macan tutul di habitatnya diharapkan dapat terbentuknya pangkalan data (database) yang dapat dimanfaatkan bersama oleh pihak yang peduli dalam upaya konservasi macan tutul jawa. Dukungan multi pihak sangat besar peranannya dalam mengkonservasi macan tutul jawa, oleh karena itu untuk lebih menyebarluaskan informasi dalam rangka meningkatkan pengetahuan dan kesadaran multi pihak, maka maka perlu dipersiapkan dan pengembangan *website* macan tutul jawa yang bertujuan untuk mempermudah dalam penginformasian dan meningkatkan penyebarluasan informasi konservasi macan tutul jawa. Untuk mewujudkan hal tersebut, maka diperlukan peran keterlibatan dari lembaga-lembaga terkait antara lain Ditjen PHKA melalui masing-masing UPT, Lembaga Swadaya Masyarakat, lembaga-lembaga penelitian, Pemerintah Daerah, lembaga akademik dan dunia usaha.

F. Strategi dan rencana aksi pendanaan konservasi macan tutul jawa

F.1. Kondisi yang diharapkan

Tidak dipungkiri bahwa dalam setiap pelaksanaan upaya konservasi baik di insitu maupun ex-situ memerlukan pendanaan. Pendanaan dapat berasal dari pemerintah, LSM dan swasta. Keterbatasan pendanaan sering kali dijadikan sebagai faktor penghambat dalam upaya konservasi macan tutul jawa. Oleh karena itu diperlukan suatu mekanisme jangka panjang dalam hal pendanaan baik disetiap UPT dan LSM yang bergerak di bidang konservasi macan tutul jawa untuk menjamin keberlangsungan program konservasi macan tutul jawa baik di insitu maupun di ex-situ.

Kondisi yang di harapkan dalam strategi ini adalah tersedianya pendanaan yang berkelanjutan dalam mewujudkan kelestarian populasi macan tutul jawa dan habitatnya dengan dukungan publik.

. . /

Pendanaan digunakan dalam implementasi strategi dan rencana aksi konservasi macan tutul jawa guna menjamin effektifitas pengeloaan konservasi macan tutul jawa. Pengembangan pendanaan berkelanjutan perlu dibangun melalui suatu mekanisme kerjasama antar kelembagaan yang dapat mengakses dana yang disediakan oleh donor, swasta maupun lembaga lainnya yang sesuai dengan koridor hukum di Indonesia.

Dalam rencana aksi untuk memobilisasi pendanaan, terdapat berbagai kemungkinan antara lain:

- 1. Potensi mobilisasi penganggaran dari dana pemerintah (APBN, APBD), maka pendanaan perlu dimasukkan dalam perencanaan dan penganggaran resmi.
- Potensi mobilisasi dana kerja sama internasional (antar negara, dan atau lembaga), perlu diperhatikan juga mengenai dana pendamping yang seringkali dibutuhkan, dan mekanisme penyaluran dana
- Potensi pendanaan dari perjanjian internasional yang diratifikasi Indonesia dimana terdapat kewajiban negara peserta untuk secara aktif terlibat dalam kegiatan pengelolaan dan pelestarian satwa liar.
- Potensi mobilisasi dana swasta, kecenderungan pihak swasta membangun 'corporate social responsibility' dan 'corporate environmental responsibility' akan membuka kesempatan pendanaan.
- 5. Potensi program mandiri dengan pengembangan program yang mampu membiayai konservasi Macan tutul jawa seperti ekowisata berbasis konservasi macan tutul jawa, dll

F.2. Rencana aksi

Pengembangan pendanaan dimulai dengan melakukan identifikasi sumber-sumber keuangan berikut mobilisasi sumber-sumber keuangan termasuk anggaran Pemerintah, swasta melalui Pertanggungjawaban Sosial Perusahaan (CSR/*Corporate Social Responsibility*), pengembangan ekowisata berbasis ekowisata seperti *Javan leopard watching*, dsb serta selanjutnya pengembangan mekanisme penyaluran dana yang langsung pada program konservasi Macan tutul jawa.

Kegiatan-kegiatan yang direkomendasikan untuk mencapai kondisi yang diharapkan antara lain:

- 1. Mengidentifiasi sumber pendanaan
- 2. Mengembangkan rancangan anggaran baik pada tingkat nasional maupun wilayah/daerah (UPT)
- 3. Memasukan rancangan pendanaan pada anggaran resmi pemerintah, misalnya melalui APBN, APBD
- 4. Pengembangan mekanisme penyaluran dana
- 5. Identifikasi sumber sumber pendanaan dan mobilisasi dana kerjasama internasional
- 6. Melakukan diseminasi dan ekspose rencana aksi kepada masyarakat internasional, termasuk kemungkinan untuk bekerjasama secara sejajar dan saling menguntungkan
- 7. Pengembangan proposal kepada lembaga donor
- 8. Pengembangan mekanisme penyaluran dana
- Diseminasi dan ekspose rencana aksi kepada pihak swasta dan mendorong keterlibatan pihak swasta untuk bekerjasama
- 10. Identifikasi dan pengembangan program mandiri untuk konservasi macan tutul jawa

Adapun sasaran konservasi yang akan dicapai dalam kegiatan-kegiatan tersebut antara lain:

- 1. Rancangan anggaran tercantum dalam rencana anggaran pembiayaan Negara
- 2. Tersusunnya rancangan anggaran wilayah maupun terpadu
- 3. Terjalinnya kerjasama dengan pihak swasta untuk melaksanakan butir-butir rencana aksi
- 4. Terjalinnya kerjasama dan tersalurkannya dana dari pihak internasional untuk melaksanakan butir-butir rencana aksi
- 5. Terselenggaranya program kegiatan konservasi macan tutul jawa secara mandiri.

Untuk mewujudkan hal tersebut, maka diperlukan peran keterlibatan dari lembaga-lembaga terkait antara lain Ditjen PHKA melalui masing-masing UPT (Balai TN dan KSDA), Perum Perhutani, Lembaga Swadaya Masyarakat, lembaga-lembaga penelitian, Pemerintah Daerah, lembaga akademik dan dunia usaha.

I emhada	Terkait	Ditien PHKA	 Perum Perhutani 	• LSM	Pemda	 Lembaga penelitian 	 Dunia usaha 	 Universitas 												-		,											
ranai	2023	1. Tidak adanya	populasi macan	tutul jawa yang	terisolir dan yang	memiliki peluang	kepunahan tinggi		2. Stabilnya	populasi di	kawasan prioritas	Konservasi macan	tutul jawa dengan	dukungan para	pinak																		
Tarriet Vand Diharankan Tercana	2019	1. Status populasi	terkini macan tutul	jawa di alam		2. Menurunnya	kontlik macan tutul	jawa dari periode	lima tahun terakhir												 												
Tamet V	2016	1. Peta terkini	penyebaran macan tutul	jawa di kawasan	konservasi dan diluar	kawasan konservasi		2. Data terkini ancaman	macan tutul jawa di	alam, yang termasuk	data kondisi habitat,	perpuruan dan	perdagangan, serta	data konflik			nali periyenal ari iliacari	tutul jawa di kawasan	pinnings kui iselvasi														
Tabel 8. Rencana Aksi Konservasi Macan Tutul Jawa 2013-2023 ONDISI YANG INDIKATOR		1. Melakukan survei keberadaan	macan tutul jawa di habitat	alaminya baik di kawasan	konservasi maupun diluar kawasan	konservasi, berdasarkan informasi	dan tanda-tanda Keberadaanya di	alam, yang kemudian dilakukan	pemetaan penyebarannya.		2. Identifikasi tingkat ancaman macan	tutul jawa ternacap kerusakan	habitat, perburuan dan	perdagangan, potensi konflik	manusia dan macan tutul jawa.	2 Malakina adalaha adalah C		sebarannya dengan menggunakan metodo ilmish wang dilani utra		uanyan pananaanan (mumumuy) jangka panjang.	4. Mempertahankan populasi macan		dengan melakukan patroli	penegakan hukum untuk	menurunkan ancaman kerusakan	habitat, perburuan dan perdanangan	hei uagai igai	5. Melakukan intervensi pengelolaan	populasi yang diperkirakan tidak	lestari dalarir nal jumian uan ketersediaan hahitat serta	melakukan kajian kemungkinan	translokasi macan tutul jawa ke	dalam habitat kawasan konservasi
ta Aksi Konserva INDIKATOR	SUKSES	Ukuran populasi	secara biologis	dan ekologis	macan tutul Jawa	di alam dalam	Jumian yang	stabil bahkan	bertambah		,																						
Tabel 8. Rencar KONDISI YANG	DIHARAPKAN	Dipertahankannya	populasi macan	tutul jawa di alam																													

×

tat - Ditjen PHKA - Perum Perhutani as LSM - Pemda - Lembaga penelitian - Universitas	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 Restorasi habitat macan tutul jawa dikawasan prioritas konservasi koridor yang menghubungkan antar habitat macan tutul jawa 	
 Terciptanya dokumen bersama dengan pemda terkait dengan tata ruang pembangunan darah yang menciptakan pertimbangan aspek konservasi dalam agenda pembangunan di setiap daerah 	
 Peta sebaran habitat macan tutul jawa di kawasan konservasi maupun di luar kawasan konservasi. Peta kawasan prioritas macan tutul jawa di kawasan konservasi Terbentuknya peraturan daerah yang mendukung konservasi macan tutul jawa 	
 Melakukan pemetaan habitat macan tutul jawa berdasarkan distribusi populasi, serta melakukan kajian penilaian daya dukung habitat macan tutul jawa baik di dalam kawasan konservasi maupun diluar kawasan konservasi an kawasan prioritas macan tutul jawa berdasarkan pendekatan lanskap di kawasan konservasi seperti taman nasional dan cagar alam. Melakukan identifikasi kawasan pemulihan habitat yang dilanjutkan dengan restorasi habitat untuk meningkatkan daya dukung habitat di dalam kawasan prioritas macan tutul jawa 	 Identifikasi kawasan potensial untuk menciptakan koridor yang menghubungkan antar habitat yang berfungsi secara ekologis. Berkoordinasi dan integrasi konservasi macan tutul jawa dengan pemerintah daerah dalam evaluasi tata ruang daerah baik tingkat kabupaten maupun propinsi
Kualitas dan kuantitas habitat macan tutul jawa dapat dipertahankan dalam ukuran luas dan daya dukung habitat	• • ¹
Tidak berkurangnya habitat macan tutul jawa di alam	

 Ditjen PHKA Penegak hukum (Polri dan Kejaksaan) Perum Perhutani LSM Pemda Lembaga penelitian Universitas 	
 Terciptanya Sinergisitas konservasi macan tutul jawa dengan pemda dan aparat penegak hukum 	
 Tersedianya dokumen modul- modul pelatihan konservasi macan konservasi macan tutul jawa Tersedianya dokumen SOP investigasi dan intelejen peranggaran atau peranggaran atau perangaran illegal macan tutul jawa dan terbentuknya tim patrol penegakan hukum 	
 Tesedianya dokumen protokol survei populasi macan tutul jawa yang dapat digunakan para pihak Tersedianya protokol mitigasi konflik manusia -macan tutul jawa 	
 Menyusun dokumen metode dan protokol survai populasi dan distribusi macan tutul jawa Melakukan pelatihan-pelatihan dalam rangka peningkatan kapasitas terkait konservasi macan tutul jawa bagi staff PHKA dan mitra kerjanya Menyusun dokumen SOP invenstigasi dan intelijen pelanggaran atau pemanfaatan illegal macan tutul jawa Menyusun dan mensosialisasikan secara efektif protokol mitigasi konflik manusia -macan tutul jawa diseluruh kabupaten yang terdapat macan tutul jawa. Membangun program kemitraan konservasi macan tutul jawa di kawasan prioritas 	
Kementerian Kehutanan dan mitra kerjanya mampu melaksanakan pemantauan konservasi konservasi macan tutul jawa secara efektif dengan peningkatan dukungan dari pemangku kepentingan.	
Terbangunnya infrastruktur dan meningkatnya kapasitas Kementerian Kehutanan dalam pemantauan dan evaluasi terhadap upaya konservasi macan tutul jawa melalui dukungan berbagai pihak	

 Ditjen PHKA LSM Lembaga konservasi ex-situ Lembaga penelitian Dunia usaha Universitas 	· _ ·		
 Partisipasi aktif lembaga konservasi ex-situ yang terkait dengan kegiatan konservasi insitu macan tutul jawa 			
 Tersedianya dokumen dan protokol terkait dengan konservasi macan tutul jawa yang hidup di luar habitatnya 			
 Tersedianya data hasil penelitian macan tutul jawa di lembaga ex-situ Tersedianya Tersedianya fasilitas Tersedianya fasilitas Tersedianya fasilitas Tersedianya dan rehabilitasi macan tutul jawa dan tersedianya 	protokot petaksanaan teknis,		
	 Menakukan regisuasi dengan menggunakan microchip terhadap semua macan tutul jawa yang hidup di luar habitatnya serta mempersiapkan program pengembangbiakan (breeding program). Meningkatkan peran lembaga konservasi ex-situ dalam pengembangan pendidikan dan 	 pernetuan, memrasilitasi kegiatan in- situ seperti dalam kegiatan workshop dan lokakarya,serta penyediaan tenaga ahli dalam penanganan konflik macan tutul jawa dan manusia, S. Menylapkan program penyelamatan, rehabilitasi dan pelepasilaran macan tutul jawa serta menyusun protokol pelaksanaannya, Dalam mempersiapkan ini diperlukan rangkalan pertemuan/lokakarya para ahli 	E
Dukungan program konservasi ex- situ terhadap program konservasi in-situ macan tutul jawa dapat terealisasikan secara nyata			
Program konservasi ex-situ macan tutul jawa secara efektif dapat mendukung program konservasi in-situ.			

ya 1. Tersedianya - Ditjen PHKA media informasi - LSM Ilam macan tutul dan - Pemda asi pangkalan data - Lembaga penelitian wa (database) macan - Dunia usaha tutul jawa dan - Universitas nebsite konservasi - Universitas nacan tutul an Indonesia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 Meningkatnya kesadaran masyarakat dalam upaya konservasi macan tutul jawa Tersedianya publikasi hasil-hasi penelitian macan tutul jawa yang dapat diakses banyak pihak. 		
 Tersedianya data KAB survei dalam rangka memantau tingkat keberhasilan kampanye konservasi macan tutul jawa secara nasional Terbentuknya forum komunikasi konservasi macan tutul jawa (FKKMT) 		
 Melakukan survey tingkat dukungan masyarakat (KAB survey) terhadap konservasi macan tutul jawa sebagai data dasar untuk memantau tingkat keberhasilan kampanye konservasi macan tutul jawa secara nasional Meningkatkan program sosialisasi, kampanye konservasi macan tutul jawa, pendidikan dan penyadartahuan masyarakat secara berkala dalam rangka menggalang dukungan luas dari publik dalam upaya konservasi macan tutul jawa dan berupaya mengembangkan strategi konservasi macan tutul jawa 	 Membentuk forum komunikasi konservasi macan tutul jawa (FKKMT) dan jejaring kerja macan tutul tingkat nasional sebagai mitra kerja pemerintah yang efektif. Mempublikasikan dan mensosialisasikan hasil-hasil penelitian macan tutul jawa di habitatnya dalam bentuk laporan, jurnal, informasi popular, bahkan termasuk dalam jejaring sosial 	 Berkoordinasi dan mengintegrasikan dalam hal pengumpulan data antar lembaga yang melakukan penelitian macan tutul jawa di habitatnya dengan mengkombinasikan data yang ada dengan system informasi Geografis (GIS)
Ketersediaan publikasi, pangkalan data (database) dan wesite macan tutul jawa		
Tersedianya media informasi macan tutul jawa		

 ÷,

1. Terselenggaranya Balai TN program keglatan Balai KSDA konservasi macan Perum Perhutani tutul jawa yang LSM mandiri Lembaga penelitian Dunia usaha Universitas	· · ·
1. Terjalinnya 1. Terselenggara tersalurkannya 1. Terselenggara kerjasama dan program keglata tersalurkannya konservasi macc dana dari pihak konservasi macc dana dari pihak konservasi macc internasional untuk mandiri melaksanakan butir-butir rencana aksi 2. Terjalinnya 2. Terjalinnya melaksanakan pihak swasta untuk melaksanakan butir-butir rencana aksi aksi aksi	
1. Rancangan anggaran tercantum dalam rencana anggaran pembiayaan Negara 2. Tersusunnya rancangan anggaran wilayah maupun terpadu terpadu	
	kemungkinan untuk bekerjasama secara sejajar dan saling menguntungkan Melakukan diseminasi dan ekspose rencana aksi kepada pihak swasta dan mendorong keterlibatan pihak swasta untuk bekerjasama Pengembangan proposal kepada lembaga donor dan identifikasi dan pengembangan program mandiri untuk konservasi macan tutul jawa
Pengembangan 1. program mandiri konservasi macan tutul jawa 3. 3.	.~γ 4 μ
Pendanaan berkelanjutan konservasi macan tutul jawa dalam mewujudkan kelestarian populasi macan tutul jawa dan habitatnya dengan dukungan publik	

物

Setiap target capaian dalam kurun waktu tertentu akan dilakukan monitoring dan evaluasi dalam bentuk pertemuan dan koordinasi yang di prakarsai oleh PHKA untuk mengetahui capaian dan rencana pengembangan target capaian selanjutnya berdasarkan hasil-hasil evaluasi yang dilakukan bersama.

DAFTAR PUSTAKA

Anonim. 1978. Mamalia di Indonesia. Direktorat PPA, Direktorat Jenderal kehutanan. Bogor.

Anonim. 1982. Pedoman Teknik Inventarisasi Mamalia (Dasar-dasar Umum). Direktorat PPA, Direktorat Jenderal Kehutanan. Bogor.

Anonim. 1987. Laporan Studi Penyebaran Keluarga Felidae di Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta. Direktorat Jenderal PHPA, Departemen Kehutanan. Bogor.

Ario, A. Supian, Hidayat. E, Ginanjar, M. Gumilang, R. 2013. Penilaian Awal Status Populasi Macan Tutul Jawa (*Panthera pardus melas*) di Taman Nasional Gunung Ciremai. Conservation International Indonesia.

Ario, A. 2010. Kucing-Kucing Liar Indonesia. Panduan Lapangan. Yayasan Obor Indonesia. Hal 49-55

Ario, A. Hidayat, E, Supian, 2009. Protection and Monitoring of the Endangered Species of Javan Leopard (*Panthera pardus melas*) in Gunung Gede Pangrango National Park, West Java, Indonesia. Conservation International Indonesia.

Ario, A. 2007. Javan Leopard *(Panthera pardus melas)* Among Human Activities: Preliminary Assessment on The Carrying Capacity of Mount Salak Forest Area, Mount Halimun-Salak National Park. Scientific Report. Conservation International Indonesia.

Ario, A.2006. Survei Macan tutul dengan perangkap kamera (camera trap) di Bodogol Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. Laporan Kegiatan. Conservation International Indonesia.

Bailey, T. N. 1993. The African leopard: a study of the ecology and behavior of a solitary felid. New York, Columbia University Press.

Bothma, J and Knight M.H. *et al.* 1997. Range Size of Southern Kalahari Leopards. South African Journal of Wildlife Research 27(3/4): 94

Cat Specialist Group. 2002. *Panthera pardus*. 2006 <u>IUCN Red List of Threatened Species</u>, <u>IUCN</u> 2006. Retrieved on 12 May 2006.

Hoogerwerf, A. 1970. Ujung Kulon, the Land of the Last Javan Rhinoceros.Leiden, E.J.Brill. Leiden, Netherlands.

Garman, A. 1997. Leopard *(Panthera pardus)*. <u>http://dspace.dial.pipex.com/</u> <u>agarman/</u>leopard.htm. Diakses Tanggal 1 Mei 2007.

Grzimek, B. 1975. Animal Life Encyclopedia Vol. 12, Mammal III. Van Nostrand Reinhold Company. London, England.

Guggisberg, C. 1975. Wild Cats of the World. New York: Taplinger Publishing Company.

Gunawan, H., L.B. Prasetyo, A. Mardiastuti dan A.P. Kartono. 2009. Habitat Macan Tutul Jawa (*Panthera pardus melas* Cuvier 1809) Di Lanskap Hutan Produksi Yang Terfragmentasi. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi alam.

Gunawan, H., 2009. Ekologi Macan Tutul (*Panthera pardus melas* CUVIER 1809) dan Masalah konservasinya. Paper disampaikan pada Seminar Penyusunan Strategi dan Rencana Aksi Konservasi Macan tutul di Hotel Safari, Taman Safari Indonesia.

IUCN - The World Conservation Union. 1996. Leopard Panthera pardus Linnaeus 1758.

28

. . /

* *																	•								
	Kownth Klinnd C. T. N																								
	Karanth, K.U. and S. E. M forests. Journal of Animal I																								
	Lekagul, B. and J.A. McNee																								
	Meijaard, E. 2004. Biogeo Craniometric Analysis. Journ																								
	Nowak, R. 1997. "Mar http://animaldiversity.umm: mammals_of_the_world/ca																								1
	Peraturan Pemerintah Repu Pengawetan Jenis Tumbuha													4											
	Rabinowitz, A.1989. The de Kha Khaeng Wildlife Sanctu																								
	Sanderson, I. 1972. Living Company.											I													
	Santiapillai, C. and W.S. Rai Tigerpaper 19: 1-5																								
	Sakaguchi, N., R.M. Sinaga. <i>melas</i> in Gunung Halimun N on Endangered Species i Biodiversity in Indonesia, vo								•				4												
	Seidensticker. J dan Suyono dan keuletan harimau serta																								
	Syahrial. A.H. and Sakaguc <i>melas</i> in Gunung Halimun N on Endangered Species in Biodiversity in Indonesia, vo						-															•			
	Sunquist, F. 2001. Staying															ļ									
	van Helvoort, B.E., de Iongl <i>pardus</i> L.) from Kangean Isk					ļ			,			k													
																		e							
														i											
							,	2												╵║					
				,	•																				
		-			-																				
					· · •	ι ι		• •					1		ļ'		، بار				3	Ì ' 1			
-		<u>ب</u> ر ا	A . !				<u>1</u> 4		· ľ	1	ŝ	i	۰.	14	ار با	<u>ار</u> ا	_ <u>_</u>		Ц,	j h		ŗļ	1	٠Щ.	. [-

...'