



**KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN  
DIREKTORAT JENDERAL  
KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM**

KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL  
KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM  
NOMOR : SK. 506/KSDAE/SET/KSA.1/12/2017

TENTANG

PENETAPAN NILAI EFEKTIVITAS PENGELOLAAN KAWASAN SUAKA ALAM,  
KAWASAN PELESTARIAN ALAM DAN TAMAN BURU TAHUN 2017

DIREKTUR JENDERAL KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM,

- Menimbang** :
- a. bahwa dalam tahun 2017 telah dilakukan penilaian efektivitas pengelolaan kawasan suaka alam, kawasan pelestarian alam dan taman buru yang merupakan salah satu strategi pencapaian IKK Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem dalam rangka peningkatan efektivitas pengelolaannya untuk memperoleh nilai indeks METT minimal 70% pada minimal 260 unit kawasan suaka alam, kawasan pelestarian alam dan taman buru;
  - b. bahwa berdasarkan Peraturan Direktur Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem Nomor P.14/KSDAE-SET/2015, telah ditetapkan Pedoman Pelaksanaan Pencapaian Target Kinerja Program Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem Tahun 2015-2019, sebagai alat verifikasi (*verifier*) pencapaian IKK, maka perlu ditetapkan dengan Keputusan Direktur Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Direktur Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem tentang Penetapan Nilai Awal Efektivitas Pengelolaan Kawasan Suaka Alam, Kawasan Pelestarian Alam dan Taman Buru Tahun 2017.
- Mengingat** :
1. Undang-undang Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1990 Nomor 49, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3419);
  2. Undang-undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 167, dan Tambahan Lembaran Negara Nomor 3888), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2004 Tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perubahan Atas Undang-undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 86, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4412);
  3. Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2011 tentang Pengelolaan Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 56, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5217), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 108 Tahun 2015 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2011 tentang Pengelolaan Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 330, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5798);
  4. Peraturan.....

4. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.18/MenLHK-II/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
5. Peraturan Direktur Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem Nomor P.14/KSDAE-SET/2015 tentang tentang Pedoman Pelaksanaan Pencapaian Target Kinerja Program Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem Tahun 2015-2019.

**MEMUTUSKAN :**

- Menetapkan** : KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM TENTANG PENETAPAN HASIL PENILAIAN EFEKTIVITAS PENGELOLAAN KAWASAN SUAKA ALAM, KAWASAN PELESTARIAN ALAM DAN TAMAN BURU TAHUN 2017.
- KESATU** : Menetapkan nilai efektivitas pengelolaan tahun 2017 sebanyak 397 (tiga ratus sembilan puluh tujuh) kawasan suaka alam, kawasan pelestarian alam dan taman buru.
- KEDUA** : Hasil penilaian efektivitas pengelolaan 397 (tiga ratus sembilan puluh tujuh) kawasan suaka alam, kawasan pelestarian alam dan taman buru sebagaimana dimaksud pada Diktum KESATU sebagaimana lampiran keputusan ini.
- KETIGA** : Menugaskan Kepala Unit Pelaksana Teknis dan Kepala Unit Pelaksana Teknis Daerah, agar melakukan upaya peningkatan efektivitas pengelolaan kawasan, sebagaimana dimaksud pada Diktum KETIGA.
- KEEMPAT** : Sekretaris dan Direktur lingkup Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem, agar mengambil upaya peningkatan efektivitas pengelolaan kawasan.
- KEENAM** : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : JAKARTA  
pada tanggal : 29 Desember 2017

**DIREKTUR JENDERAL,**



**Ir. WIRATNO, M.Sc**  
NIP. 19620328 198903 1 003

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada Yth. :

1. Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
2. Direktur Jenderal/Kepala Badan lingkup Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
3. Sekretaris/Direktur lingkup Direktorat Jenderal KSDAE;
4. Kepala Dinas Kehutanan Provinsi se-Indonesia;
5. Kepala Unit Pelaksana Teknis Ditjen KSDAE se-Indonesia;
6. Kepala Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengelola Taman Hutan Raya se-Indonesia.

LAMPIRAN : KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL KONSERVASI SUMBER DAYA ALAM DAN EKOSISTEM  
 NOMOR : SK. 506/KSDAE/SET/KSA.1/12/2017  
 TANGGAL : 29 Desember 2017  
 TENTANG : PENETAPAN NILAI EFEKTIVITAS PENGELOLAAN KAWASAN SUKA ALAM, KAWASAN PELESTARIAN ALAM DAN TAMAN BURU TAHUN 2017.

A. NILAI EFEKTIVITAS PENGELOLAAN TAMAN NASIONAL

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai METT	Context	Planning	Input	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	100241001	TN	Gunung Leuser	Aceh, Sumatera Utara	70	100	90	61	67	17	89
2	100243024	TN	Bali Barat	Bali	75	100	65	72	73	50	88
3	100242012	TN	Ujung Kulon	Banten	80	100	95	78	76	33	89
4	100242014	TN	Gunung Halimun Salak	Banten & Jawa Barat	77	100	82	83	76	33	78
5	100241010	TN	Bukit Barisan Selatan	Bengkulu, Lampung	74	100	76	67	76	67	75
6	100241007	TN	Berbak	Jambi	70	100	63	78	70	33	88
7	100241008	TN	Bukit Duabelas	Jambi	67	100	69	72	64	33	78
8	100242016	TN	Gunung Ciremai	Jawa Barat	74	100	89	67	71	33	89
9	100242015	TN	Gunung Gede Pangrango	Jawa Barat	81	100	90	72	76	67	100
10	100242017	TN	Gunung Merbabu	Jawa Tengah	76	100	88	72	67	83	88
11	100242019	TN	Gunung Merapi	Jawa Tengah & DIY	71	100	81	71	68	44	78
12	100242023	TN	Alas Purwo	Jawa Timur	80	100	86	72	80	67	78
13	100242020	TN	Baluran	Jawa Timur	70	100	73	72	65	67	78
14	100242021	TN	Bromo Tengger Semeru	Jawa Timur	76	100	83	72	70	83	78
15	100242022	TN	Meru Betiri	Jawa Timur	75	100	79	72	71	67	89
16	100244032	TN	Betung Kerihun	Kalimantan Barat	69	100	90	56	63	33	89
17	100244030	TN	Danau Sentarum	Kalimantan Barat	75	100	90	72	71	33	89
18	100244031	TN	Gunung Palung	Kalimantan Barat	76	100	89	67	67	83	100
19	100244033	TN	Bukit Baka Bukit Raya	Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah	74	100	85	78	68	50	78
20	100244034	TN	Sebangau	Kalimantan Tengah	78	100	87	72	76	67	89
21	100244035	TN	Tanjung Puting	Kalimantan Tengah	73	100	85	72	64	67	89
22	100244037	TN	Kutai	Kalimantan Timur	80	100	90	83	71	67	89
23	100244036	TN	Kayan Mentarang	Kalimantan Utara	68	100	90	61	64	17	75
24	100241011	TN	Way Kambas	Lampung	69	100	71	72	66	67	67
25	100246047	TN	Manusela	Maluku	66	100	69	72	64	33	71
26	100246046	TN	Aketajawe Lolobata	Maluku Utara	73	100	83	67	69	67	88
27	100243025	TN	Gunung Rinjani	Nusa Tenggara Barat	72	100	82	72	63	67	88
28		TN	Tambora	Nusa Tenggara Barat	52	100	63	44	44	33	88
29	100243028	TN	Kelimutu	Nusa Tenggara Timur	69	100	80	83	60	33	71
30	100243029	TN	Komodo	Nusa Tenggara Timur	73	100	88	72	68	33	89
31	100243027	TN	Laiwangi Wanggameti	Nusa Tenggara Timur	63	100	78	67	50	50	89
32	100243026	TN	Manupeu Tanah Daru	Nusa Tenggara Timur	80	100	100	72	73	67	88
33	100247049	TN	Lorentz	Papua	60	100	76	50	57	17	75
34	100247050	TN	Wasur	Papua	75	100	83	67	83	33	75
35	100241004	TN	Tesso Nilo	Riau	64	100	82	67	61	17	56
36	100241005	TN	Bukit Tigapuluh	Riau, Jambi	70	100	89	67	57	67	89
37	100245042	TN	Bantimurung -Bulusaraung	Sulawesi Selatan	77	100	71	76	82	67	78

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai METT	Context	Planning	Input	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	100245040	TN	Lore Lindu	Sulawesi Tengah	72	100	78	72	67	67	78
39	100245044	TN	Rawa Aopa Watumohai	Sulawesi Tenggara	68	100	71	67	69	33	71
40	100245039	TN	Bogani Nani Wartabone	Sulawesi Utara & Gorontalo	74	100	83	72	73	33	78
41	100241003	TN	Siberut	Sumatera Barat	68	100	75	78	65	33	67
42	100241006	TN	Kerinci Seblat	Sumatera Barat, Bengkulu, Sumatera Selatan, Jambi	68	100	52	67	55	67	78
43	100241009	TN	Sembilang	Sumatera Selatan	66	100	78	67	61	17	89
44	100241002	TN	Batang Gadis	Sumatera Utara	68	100	71	83	64	50	56

## B. NILAI EFEKTIVITAS PENGELOLAAN CAGAR ALAM

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai METT	Context	Planning	Input	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	100211002	CA	Serbojadi	Aceh	52	100	72	72	52	33	83
2	100211001	CA	Pinus Jantho	Aceh	67	100	62	67	56	0	100
3	100213130	CA	Batukahu I	Bali	57	100	47	50	62	33	75
4	100212051	CA	Rawa Danau	Banten	57	100	40	50	70	0	67
5	100212050	CA	Pulau Dua	Banten	59	100	40	56	67	0	100
6	100211036	CA	Air Alas Reg.103	Bengkulu	43	100	20	44	52	0	50
7	100211037	CA	Air Seblat Reg.89	Bengkulu	48	100	40	50	48	0	67
8	100211027	CA	Pagar Gunung I	Bengkulu	52	100	56	56	48	17	57
9	100211042	CA	Pasar Seluma Reg.93	Bengkulu	53	100	44	61	52	33	75
10	100211041	CA	Pasar Ngalam Reg.92	Bengkulu	56	100	78	50	59	33	67
11	100211028	CA	Pagar Gunung V	Bengkulu	58	100	56	67	62	17	33
12	100211043	CA	Pasar Talo Reg.94	Bengkulu	61	100	63	61	58	67	33
13	100211032	CA	Taba Penanjung I	Bengkulu	61	100	63	67	58	0	71
14	100211034	CA	Talang Ulu I	Bengkulu	61	100	56	67	67	0	67
15	100211044	CA	S Bahewo Teluk Klowe	Bengkulu	63	100	53	67	64	0	100
16	100211038	CA	Danau Dusun Besar Reg.61	Bengkulu	70	100	75	78	68	0	71
17	100212108	CA	Mangunan/Imogiri	DI Yogyakarta	69	100	69	72	67	0	100
18	100212107	CA	Gunung Batu Gamping	DI Yogyakarta	70	100	71	72	69	33	100
19	100212052	CA	Pulau Bokor	DKI Jakarta	60	100	73	67	43	67	67
20	100215171	CA	Tanjung Panjang	Gorontalo	40	100	47	39	44	33	33
21	100215170	CA	Tangale	Gorontalo	45	100	47	39	44	33	33
22	100215168	CA	Mas Popaya Raja	Gorontalo	49	100	47	44	50	33	50
23	100215169	CA	Panua	Gorontalo	49	100	47	44	50	33	33
24	100211022	CA	Durian Luncuk I	Jambi	62	100	61	61	55	0	50
25	100211025	CA	Ht. Bakau Pantai Timur	Jambi	62	100	78	61	56	0	75
26	100211023	CA	Durian Luncuk II	Jambi	67	100	67	61	58	0	83
27	100212061	CA	Gunung Simpang	Jawa Barat	44	100	44	44	41	0	67
28	100212072	CA	Tangkuban Prahau Pelabuhan ratu	Jawa Barat	44	100	68	67	69	33	100
29	100212071	CA	Takokak	Jawa Barat	47	100	27	56	53	0	33
30	100212053	CA	Bojonglarang Jayanti	Jawa Barat	49	100	40	56	47	0	67
31	100212075	CA	Telaga Warna	Jawa Barat	52	100	40	56	53	0	75
32	100212054	CA	Cadas Malang	Jawa Barat	54	100	33	67	45	67	100
33	100212056	CA	Cigenteng Cipanyi	Jawa Barat	54	100	59	56	49	0	100

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai METT	Context	Planning	Input	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	100212068	CA	Nusa Gede Panjalu	Jawa Barat	54	100	47	56	55	0	71
35	100212069	CA	Pananjung Pangandaran	Jawa Barat	54	100	50	44	58	0	100
36	100212064	CA	Junghunh	Jawa Barat	56	100	39	61	53	67	80
37	100212055	CA	Cibanteng	Jawa Barat	58	100	44	61	63	0	60
38	100212074	CA	Telaga Patengan	Jawa Barat	63	100	65	67	58	33	80
39	100212058	CA	Gunung Burangrang	Jawa Barat	64	100	56	67	65	33	80
40	100212070	CA	Sukawayana	Jawa Barat	64	100	56	61	68	0	100
41	100212073	CA	Talaga Bodas	Jawa Barat	64	100	44	56	76	0	100
42	100212065	CA	Kawah Kamojang	Jawa Barat	65	100	44	61	75	0	83
43	100212060	CA	Gunung Papandayan	Jawa Barat	67	100	56	67	72	0	83
44	100212062	CA	Gunung Tangkuban Perahu	Jawa Barat	70	100	70	67	68	50	100
45	100212063	CA	Gunung Tilu	Jawa Barat	72	100	67	61	77	33	89
46	100212083	CA	Donoloyo	Jawa Tengah	53	100	80	22	48	67	67
47	100212098	CA	Peson Subah II	Jawa Tengah	54	100	69	50	42	33	100
48	100212102	CA	Jatinegara	Jawa Tengah	55	100	59	50	52	0	100
49	100212097	CA	Peson Subah I	Jawa Tengah	55	100	59	56	53	33	33
50	100212082	CA	Curug Bengkawah	Jawa Tengah	58	100	67	56	52	33	67
51	100212089	CA	Keling I	Jawa Tengah	58	100	75	67	67	67	60
52	100212092	CA	Moga	Jawa Tengah	59	100	56	44	64	33	71
53	100212091	CA	Kembang	Jawa Tengah	60	100	59	72	59	67	33
54	100212096	CA	Pantodomas	Jawa Tengah	61	100	65	61	60	0	75
55	100212104	CA	Telogo Ranjeng	Jawa Tengah	63	100	78	50	61	33	75
56	100212079	CA	Bantarbolang	Jawa Tengah	64	100	78	61	57	33	67
57	100212085	CA	Gunung Butak	Jawa Tengah	64	100	76	56	61	33	67
58	100212106	CA	Wijaya Kusuma	Jawa Tengah	65	100	69	50	61	100	100
59	100212094	CA	Nusakambangan Timur	Jawa Tengah	66	100	68	61	66	33	75
60	100212088	CA	Kecubung Ulolanang	Jawa Tengah	67	100	71	67	66	33	67
61	100212103	CA	Telogo Dringo	Jawa Tengah	67	100	76	61	60	67	80
62	100212105	CA	Telogo Sumurup	Jawa Tengah	67	100	79	61	59	67	71
63	100212093	CA	Nusakambangan Barat	Jawa Tengah	68	100	63	72	64	33	100
64	100212099	CA	Pringombo I	Jawa Tengah	70	100	86	61	62	33	100
65	100212080	CA	Bekutuk	Jawa Tengah	70	100	76	56	65	67	100
66	100212090	CA	Keling II/III	Jawa Tengah	70	100	75	67	67	67	67
67	100212081	CA	Cabak	Jawa Tengah	71	100	94	56	65	67	80
68	100212086	CA	Gunung Celering	Jawa Tengah	71	100	82	72	62	67	67
69	100212087	CA	Karang Bolong	Jawa Tengah	72	100	81	72	65	33	100
70	100212095	CA	Pager Wunung Darupono	Jawa Tengah	73	100	71	72	71	67	67
71	100212116	CA	Janggangan Rogojampi I	Jawa Timur	39	100	27	50	39	0	0
72	100212128	CA	Sungai Kolbu Iyang Plateau	Jawa Timur	51	100	69	39	42	33	100
73	100212110	CA	Ceding	Jawa Timur	53	100	69	56	39	33	75
74	100212120	CA	Pancur Ijen I	Jawa Timur	54	100	39	61	55	33	75
75	100212112	CA	Goa Nglirip	Jawa Timur	56	100	55	52	47	0	67
76	100212113	CA	Gunung Abang	Jawa Timur	57	100	65	56	55	33	33
77	100212111	CA	Curah Manis Sempolan (I-VIII)	Jawa Timur	58	100	39	56	58	33	75
78	100212117	CA	Janggangan Rogojampi II	Jawa Timur	58	100	40	61	61	67	33
79	100212126	CA	Saobi	Jawa Timur	59	100	81	56	52	0	67

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai METT	Context	Planning	Input	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	100212127	CA	Pulau Sempu	Jawa Timur	61	100	58	56	51	67	57
81	100212122	CA	Pulau Bawean	Jawa Timur	64	100	70	57	60	0	75
82	100212129	CA	Watangan Puger I-VI	Jawa Timur	65	100	44	67	64	33	71
83	100212119	CA	Manggis Gadungan	Jawa Timur	66	100	70	52	60	0	67
84	100212115	CA	Gunung Sigogor	Jawa Timur	70	100	88	67	61	33	100
85	100212125	CA	Pulau Nusa Barung	Jawa Timur	70	100	57	57	73	67	40
86	100212118	CA	Kawah Ijen Merapi Ungup-ungup	Jawa Timur	72	100	50	72	70	67	75
87	100212114	CA	Gunung Picis	Jawa Timur	76	100	75	76	67	0	67
88	100214148	CA	Lo Fat Fun Fie	Kalimantan Barat	48	100	27	44	59	0	33
89	100214149	CA	Mandor	Kalimantan Barat	55	100	44	67	53	0	50
90	100214152	CA	Karimata	Kalimantan Barat	57	100	67	50	54	0	67
91	100214151	CA	Muara Kendawangan	Kalimantan Barat	58	100	76	44	56	0	83
92	100214147	CA	Nyit Panrissen	Kalimantan Barat	65	100	50	67	58	0	88
93	100214150	CA	Gunung Raya Pasi	Kalimantan Barat	68	100	63	67	64	0	57
94	100214156	CA	Gunung Kentawan	Kalimantan Selatan	58	100	71	61	46	67	67
95	100214157	CA	Teluk Kelumpang, Selat Laut, Selat Sebuku	Kalimantan Selatan	65	100	72	67	51	83	88
96	100214155	CA	Bukit Sapat Hawung	Kalimantan Tengah	28	100	47	28	17	0	67
97	100214154	CA	Pararawen I/II	Kalimantan Tengah	51	100	61	50	46	0	67
98	100214153	CA	Bukit Tangkiling	Kalimantan Tengah	55	100	65	61	47	33	71
99	100214162	CA	Teluk Apar	Kalimantan Timur	44	100	53	44	41	0	33
100	100214160	CA	Muara Kaman Sedulang	Kalimantan Timur	53	100	65	50	47	0	80
101	100214161	CA	Padang Luwai	Kalimantan Timur	58	100	70	50	57	0	75
102	100214163	CA	Teluk Adang	Kalimantan Timur	64	100	63	83	62	67	57
103	100211047	CA	Bukit Barisan Selatan	Lampung	44	100	27	50	48	0	33
104	100211046	CA	Kepulauan Krakatau	Lampung	75	100	80	83	70	0	88
105	100216197	CA	Tanjung Sial	Maluku	20	100	20	22	15	0	0
106	100213135	CA	Pulau Sangiang	Nusa Tenggara Barat	42	100	40	44	37	0	75
107	100213143	CA	Riung	Nusa Tenggara Timur	28	100	13	39	25	0	33
108	100213145	CA	Watu Ata	Nusa Tenggara Timur	35	100	25	33	35	0	50
109	100213146	CA	Wolo Tado	Nusa Tenggara Timur	38	100	27	39	36	0	75
110	100213138	CA	Mutis	Nusa Tenggara Timur	44	100	33	50	40	17	75
111	100213144	CA	Wae Wuul	Nusa Tenggara Timur	51	100	33	61	52	0	75
112	100213141	CA	Hutan Bakau Maubesi	Nusa Tenggara Timur	52	100	56	56	45	17	78
113	100217218	CA	Pegunungan Yapen Tengah	Papua	43	100	53	33	38	0	100
114	100217220	CA	Tanjung Wiy	Papua	56	100	61	39	59	0	67
115	100217215	CA	Pegunungan Cycloops	Papua	61	100	71	50	55	67	86
116	100217200	CA	Pegunungan Fakfak	Papua Barat	46	100	45	43	36	0	50
117	100217201	CA	Pegunungan Wondiboy	Papua Barat	48	100	52	38	39	33	50
118	100217199	CA	Pegunungan Arfak	Papua Barat	52	100	52	43	45	0	50
119	100217209	CA	Waigeo Timur	Papua Barat	57	100	76	44	45	67	78
120	100217209	CA	Waigeo Barat	Papua Barat	71	100	78	56	69	67	100
121	100211018	CA	Bukit Bungkok	Riau	35	100	50	33	22	0	75
122	100211019	CA	Pulau Berkeh	Riau	53	100	59	33	42	0	100
123	100215179	CA	Faruhumpenai	Sulawesi Selatan	69	100	90	53	61	0	100
124	100215180	CA	Kalaena	Sulawesi Selatan	74	100	78	67	74	67	83

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai METT	Context	Planning	Input	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	100215181	CA	Ponda-ponda	Sulawesi Selatan	77	100	81	72	67	0	75
126	100215178	CA	Tanjung Api	Sulawesi Tengah	50	100	67	50	42	33	33
127	100215173	CA	Gunung Sojol	Sulawesi Tengah	50	100	60	56	41	33	50
128	100215175	CA	Morowali	Sulawesi Tengah	52	100	75	44	41	33	80
129	100215172	CA	Gunung Dako	Sulawesi Tengah	53	100	71	44	47	33	50
130	100215176	CA	Pamona	Sulawesi Tengah	57	100	74	50	46	33	83
131	100215174	CA	Gunung Tinombala	Sulawesi Tengah	59	100	61	56	56	33	80
132	100215177	CA	Pangi Binangga	Sulawesi Tengah	62	100	80	50	64	0	50
133	100215182	CA	Kakenauwe	Sulawesi Tenggara	44	100	31	56	39	0	75
134	100215184	CA	Napabalano	Sulawesi Tenggara	49	100	63	50	36	0	100
135	100215183	CA	Lamedae	Sulawesi Tenggara	71	100	75	72	64	67	100
136	100215165	CA	Gunung Ambang	Sulawesi Utara	42	100	33	39	44	0	60
137	100215167	CA	Gunung Tangkoko Batuangus	Sulawesi Utara	47	100	53	44	47	0	33
138	100215166	CA	Gunung Lokon	Sulawesi Utara	51	100	56	61	46	0	43
139	100201014	CA	Maninjau Utara-Selatan	Sumatera Barat	51	100	33	56	56	0	33
140	100211012	CA	Batang Palupuh	Sumatera Barat	52	100	50	50	44	33	83
141	100211011	CA	Sibolangit	Sumatera Utara	58	100	53	67	53	33	75
142	100211010	CA	Martelu Purba	Sumatera Utara	61	100	71	61	50	33	88
143	100211005	CA	Dolok Tinggi Raja	Sumatera Utara	62	100	74	67	56	33	43
144	100211007	CA	Dolok Sipirok	Sumatera Utara	62	100	75	61	52	33	56
145	100211008	CA	Dolok Sibual-buali	Sumatera Utara	65	100	72	56	62	33	88

### C. NILAI EFEKTIVITAS PENGELOLAAN SUAKA MARGASATWA

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai METT	Context	Planning	Input	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	100221001	SM	Rawa Singkil	Aceh	66	100	65	78	61	33	67
2	100222029	SM	Paliyan	DI Yogyakarta	70	100	55	62	67	33	56
3	100222030	SM	Sermo	DI Yogyakarta	71	100	84	67	64	67	78
4	100222023	SM	Muara Angke	DKI Jakarta	69	100	78	72	59	50	100
5	100222024	SM	Pulau Rambut dan Perairan dsk.	DKI Jakarta	67	100	89	56	58	67	83
6	100225047	SM	Nantu	Gorontalo	45	100	40	39	44	0	63
7	100222025	SM	Cikepuh	Jawa Barat	70	100	75	72	71	0	50
8	100225050	SM	Gunung Sawal	Jawa Barat	49	100	36	50	50	0	75
9	100222028	SM	Gunung Tunggangan	Jawa Tengah	58	100	63	39	62	67	67
10	100222031	SM	Dataran Tinggi Iyang	Jawa Timur	65	100	59	57	60	33	50
11	100222032	SM	Pulau Bawean	Jawa Timur	75	100	62	62	73	0	60
12	100224041	SM	Kuala Lupak	Kalimantan Selatan	66	100	65	78	59	67	50
13	100224042	SM	Pleihari Tanah laut	Kalimantan Selatan	59	100	63	61	54	67	50
14	100224040	SM	Pulau Kaget	Kalimantan Selatan	66	100	65	78	53	67	100
15	100224039	SM	Lamandau	Kalimantan Tengah	69	100	56	72	64	0	78
16	100224043	SM	Pulau Semama	Kalimantan Timur	58	100	79	44	44	17	67
17	100223038	SM	Ale Aisio	Nusa Tenggara Timur	51	100	33	56	49	33	67
18	100223035	SM	Harlu	Nusa Tenggara Timur	55	100	56	56	49	0	100
19	100223034	SM	Kateri	Nusa Tenggara Timur	45	100	20	50	52	0	50
20	100227065	SM	Mubrani - Kaironi	Papua Barat	41	100	47	33	33	0	33

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai METT	Context	Planning	Input	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	100227066	SM	Sidei-Wibain	Papua Barat	43	100	52	38	36	0	29
22	100221006	SM	Balai Raja	Riau	30	100	33	33	28	0	14
23	100221007	SM	Bukit Batu	Riau	36	100	40	39	25	0	67
24	100221008	SM	Bukit Rimbang-Bukit Baling	Riau	67	100	67	67	67	0	88
25	100221009	SM	Danau Pulau Besar/ Danau Bawah	Riau	58	100	65	61	49	17	71
26	100221010	SM	Giam Siak Kecil	Riau	62	100	63	61	47	0	86
27	100221011	SM	Kerumutan	Riau	38	100	53	39	28	0	50
28	100221015	SM	Tasik Serkap/Tasik Sarang Burung	Riau	22	100	20	22	9	0	44
29	100221016	SM	Tasik Tanjung Padang	Riau	23	100	27	17	19	0	33
30	100225054	SM	Komara	Sulawesi Selatan	64	100	83	61	58	33	67
31	100225048	SM	Bakiriang	Sulawesi Tengah	55	100	50	56	50	33	83
32	100225049	SM	Lombuyan	Sulawesi Tengah	55	100	50	56	50	33	83
33	100225050	SM	Pati Pati	Sulawesi Tengah	48	100	47	44	48	33	33
34	100225051	SM	Pinjan/Tanjung Matop	Sulawesi Tengah	62	100	69	61	59	33	75
35	100225052	SM	Pulau Dolangan	Sulawesi Tengah	44	100	20	56	46	33	33
36	100225053	SM	Tanjung Santigi	Sulawesi Tengah	52	100	58	50	42	33	80
37	100225055	SM	Buton Utara	Sulawesi Tenggara	51	100	65	50	44	0	50
38	100225056	SM	Lambusango	Sulawesi Tenggara	53	100	63	56	39	67	75
39	100225057	SM	Tanjung Amolengo	Sulawesi Tenggara	64	100	67	61	61	33	83
40	100225058	SM	Tanjung Batikolo	Sulawesi Tenggara	62	100	60	61	64	0	75
41	100225059	SM	Tanjung Peropa	Sulawesi Tenggara	70	100	87	61	65	33	83
42	100225044	SM	Gunung Manembo-nembo	Sulawesi Utara	56	100	72	56	50	0	33
43	100225046	SM	Karakelang Selatan	Sulawesi Utara	49	100	60	39	46	0	75
44	100225045	SM	Karakelang Utara	Sulawesi Utara	49	100	60	39	46	0	75
45	100201007	SM	Air Tarusan	Sumatera Barat	48	100	33	61	48	0	33
46	100201009	SM	Barisan I	Sumatera Barat	51	100	33	67	47	0	67
47	100201013	SM	Malampah Alahan Panjang	Sumatera Barat	58	100	37	61	50	50	83
48	100221017	SM	Bentayan	Sumatera Selatan	61	100	71	67	53	67	33
49	100221018	SM	Dangku	Sumatera Selatan	73	100	72	67	74	67	83
50	100221019	SM	Gumai Pasemah	Sumatera Selatan	60	100	69	56	58	0	75
51	100221020	SM	Gunung Raya	Sumatera Selatan	56	100	63	56	53	0	75
52	100221021	SM	Isau-isau Pasemah	Sumatera Selatan	68	100	78	56	71	0	80
53	100221022	SM	Padang Sugihan	Sumatera Selatan	68	100	76	67	59	67	83
54	100221002	SM	Barumun	Sumatera Utara	55	100	88	44	53	33	57
55	100221003	SM	Dolok Surungan	Sumatera Utara	63	100	79	56	56	33	67
56	100221004	SM	Karang Gading/ Langkat Timur Laut	Sumatera Utara	60	100	82	50	50	33	75
57	100221005	SM	Siranggas	Sumatera Utara	61	100	74	56	51	33	86

#### D. NILAI EFEKTIVITAS PENGELOLAAN TAMAN WISATA ALAM

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai METT	Context	Planning	Input	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	100251002	TWA	Jantho	Aceh	52	100	40	44	44	0	100
2	100251004	TWA	Kepulauan Banyak	Aceh	65	100	82	61	56	33	88
3	100251001	TWA	Pulau Weh	Aceh	73	100	88	67	64	67	100
4	100253055	TWA	Sangeh	Bali	48	100	50	39	40	50	100



No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai METT	Context	Planning	Input	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	100253056	TWA	Danau Buyan-Danau Tamblingan	Bali	61	100	53	56	64	33	75
6	100253054	TWA	Panelokan	Bali	62	100	69	61	60	50	50
7	100253057	TWA	Gunung Batur bukit Payang	Bali	63	100	60	67	56	33	86
8	100252028	TWA	Pulau Sangiang	Banten	49	100	27	50	51	33	83
9	100251023	TWA	Lubuk Tapi Kayu Ajaran	Bengkulu	43	100	27	39	52	0	75
10	100251021	TWA	Air Rami I	Bengkulu	55	100	67	50	52	0	67
11	100251025	TWA	Pantai Panjang Pulau Baai Reg.91	Bengkulu	57	100	65	56	54	50	43
12	100251022	TWA	Bukit Kaba	Bengkulu	61	100	69	56	59	33	71
13	100251020	TWA	Air Ketebat Danau Tes Reg.57	Bengkulu	63	100	68	61	65	17	67
14		TWA	Air Rami II	Bengkulu	55	100	67	50	52	0	75
15	100252030	TWA	Angke Kapuk	DKI Jakarta	80	100	89	94	71	83	63
16	100252032	TWA	Gunung Guntur	Jawa Barat	50	100	40	50	48	33	83
17	100252036	TWA	Jember	Jawa Barat	54	100	88	56	40	17	63
18	100252042	TWA	Talaga Bodas	Jawa Barat	56	100	75	50	52	33	57
19	100252033	TWA	Gunung Pancar	Jawa Barat	58	100	33	67	59	33	86
20	100252041	TWA	Sukawayana	Jawa Barat	60	100	56	78	53	33	75
21	100252039	TWA	Linggarjati	Jawa Barat	61	100	53	78	56	33	67
22	100252043	TWA	Telaga Patengan	Jawa Barat	63	100	80	56	59	33	86
23	100252031	TWA	Cimanggu	Jawa Barat	67	100	69	67	61	67	86
24	100252038	TWA	Kawah Kamojang	Jawa Barat	68	100	67	61	71	33	78
25	100252044	TWA	Telaga Warna	Jawa Barat	70	100	81	78	67	33	67
26	100252040	TWA	Pananjung Pangandaran	Jawa Barat	72	100	88	67	67	67	67
27	100252037	TWA	Kawah Gunung Tangkuban Perahu	Jawa Barat	73	100	70	67	71	67	100
28	100252034	TWA	Gunung Papandayan	Jawa Barat	74	100	89	78	68	50	67
29	100252046	TWA	Sumber Semen	Jawa Tengah	54	100	82	50	38	50	67
30	100252049	TWA	Guci	Jawa Tengah	63	100	61	56	64	33	86
31	100252047	TWA	Gunung Selok	Jawa Tengah	70	100	83	67	64	67	67
32	100252048	TWA	Telogo Warno/ Telogo Pengilon	Jawa Tengah	75	100	89	61	71	67	89
33	100252045	TWA	Grojogan Sewu	Jawa Tengah	78	100	80	72	73	100	83
34	100252052	TWA	Gunung Baung	Jawa Timur	63	100	62	48	67	33	57
35	100252051	TWA	Tretes	Jawa Timur	67	100	68	52	60	33	63
36	100252053	TWA	Kawah Ijen Merapi Ungup-ungup	Jawa Timur	78	100	58	72	74	67	100
37	100254088	TWA	Dungan	Kalimantan Barat	47	100	44	67	36	17	63
38	100254084	TWA	Bukit Kelam Komplek	Kalimantan Barat	50	100	47	61	42	33	71
39	100254089	TWA	Gunung Melintang	Kalimantan Barat	53	100	56	61	43	0	43
40	100254087	TWA	Asuansang	Kalimantan Barat	54	100	41	72	48	17	57
41	100254083	TWA	Baning	Kalimantan Barat	56	100	53	61	49	33	75
42	100254085	TWA	Sungai Liku	Kalimantan Barat	60	100	80	67	51	17	63
43	100254086	TWA	Tanjung Belimbing	Kalimantan Barat	64	100	84	67	55	17	78
44	100254094	TWA	Pulau Bakut	Kalimantan Selatan	52	100	76	33	43	33	78
45	100254093	TWA	Pleihari Tanah laut	Kalimantan Selatan	66	100	67	56	41	67	33
46	100254090	TWA	Bukit Tangkiling	Kalimantan Tengah	59	100	65	61	55	17	75
47	100254091	TWA	Tanjung Keluang	Kalimantan Tengah	62	100	71	61	54	17	75
48	100254095	TWA	Pulau Sangalaki	Kalimantan Timur	65	100	89	44	43	17	71
49	100251015	TWA	Muka Kuning	Kepulauan Riau	58	100	65	56	59	0	50

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai METT	Context	Planning	Input	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	100256114	TWA	Gunung Api Banda	Maluku	48	100	56	50	37	17	100
51	100253064	TWA	Tanjung Tampa	Nusa Tenggara Barat	39	100	59	33	31	0	57
52	100253061	TWA	Bangko-Bangko	Nusa Tenggara Barat	50	100	67	44	45	17	63
53	100253065	TWA	Danau Rawa Taliwang	Nusa Tenggara Barat	51	100	63	33	53	17	63
54	100253068	TWA	Pulau Satonda	Nusa Tenggara Barat	58	100	50	78	49	33	86
55	100253058	TWA	Suranadi	Nusa Tenggara Barat	63	100	60	67	62	33	78
56	100253060	TWA	Kerandangan	Nusa Tenggara Barat	70	100	74	78	67	33	75
57	100253062	TWA	Gunung Tunak	Nusa Tenggara Barat	71	100	82	78	63	33	86
58	100253074	TWA	Egon Ilmedo	Nusa Tenggara Timur	48	100	53	50	41	0	75
59	100253077	TWA	Baumata	Nusa Tenggara Timur	48	100	73	44	38	0	75
60	100253070	TWA	Menipo	Nusa Tenggara Timur	55	100	33	56	48	17	75
61	100253073	TWA	Camplong	Nusa Tenggara Timur	60	100	80	50	55	33	75
62	100253071	TWA	Ruteng	Nusa Tenggara Timur	66	100	82	67	59	67	57
63	100257122	TWA	Nabire	Papua	53	100	44	56	58	17	50
64	100257123	TWA	Teluk Youtefa	Papua	56	100	76	56	43	50	71
65	100257120	TWA	Klamono	Papua Barat	43	100	22	57	55	0	14
66	100257118	TWA	Beriat	Papua Barat	60	100	56	71	67	11	50
67	100257119	TWA	Gunung Meja	Papua Barat	66	100	62	67	67	33	22
68	100257121	TWA	Sorong	Papua Barat	70	100	52	76	70	56	50
69	100251014	TWA	Sungai Dumai	Riau	61	100	53	67	55	33	71
70	100255103	TWA	Danau Mahalona	Sulawesi Selatan	46	100	67	47	36	17	50
71	100255104	TWA	Danau Matano	Sulawesi Selatan	46	100	72	39	41	17	33
72	100255105	TWA	Danau Towuti	Sulawesi Selatan	46	100	68	50	33	17	50
73	100255109	TWA	Sidrap	Sulawesi Selatan	52	100	53	56	55	0	71
74	100255102	TWA	Cani Sirenreng	Sulawesi Selatan	53	100	56	72	48	17	33
75	100255108	TWA	Nanggala III	Sulawesi Selatan	54	100	71	61	40	33	71
76	100255106	TWA	Lejja	Sulawesi Selatan	71	100	80	72	63	83	67
77	100255099	TWA	Pulau Tokobae	Sulawesi Tengah	34	100	33	33	28	17	67
78	100255098	TWA	Pulau Pasoso	Sulawesi Tengah	51	100	47	44	47	33	100
79	100255100	TWA	Bancea	Sulawesi Tengah	51	100	53	44	49	50	57
80	100255101	TWA	Wera	Sulawesi Tengah	57	100	75	50	53	33	75
81	100255113	TWA	Tirta Rimba/Air Jatuh	Sulawesi Tenggara	49	100	73	39	41	33	57
82	100255111	TWA	Mangolo	Sulawesi Tenggara	60	100	81	61	48	50	71
83	100255096	TWA	Batu Angus	Sulawesi Utara	46	100	44	44	46	17	50
84	100255097	TWA	Batu Putih	Sulawesi Utara	50	100	47	50	49	33	57
85	100201010	TWA	Batang Pangean I	Sumatera Barat	33	100	27	56	26	0	33
86	100251912	TWA	Mega Mendung	Sumatera Barat	37	100	7	39	40	17	71
87		TWA	Gunung Sago Malintang	Sumatera Barat	39	100	33	44	38	0	50
88	100201017	TWA	Singgalang Tandikat	Sumatera Barat	42	100	27	50	43	0	67
89	100251911	TWA	Lembah Harau	Sumatera Barat	48	100	31	50	48	33	71
90	100201006	TWA	Air Putih Kelok 9	Sumatera Barat	53	100	47	61	51	0	83
91	100201011	TWA	Gunung Marapi	Sumatera Barat	54	100	40	56	57	17	67
92	100251913	TWA	Rimbo Panti	Sumatera Barat	54	100	50	56	50	33	75
93	100251018	TWA	Punti Kayu	Sumatera Selatan	71	100	78	67	64	67	88

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai METT	Context	Planning	Input	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	100251005	TWA	Deleng Lancuk	Sumatera Utara	56	100	74	50	44	33	63
95	100251007	TWA	Lau Debuk-debuk	Sumatera Utara	56	100	72	61	46	33	78
96	100251009	TWA	Sicikeh-cikeh	Sumatera Utara	65	100	79	56	61	17	89
97	100251008	TWA	Sibolangit	Sumatera Utara	67	100	75	78	58	50	71

#### E. NILAI EFEKTIVITAS PENGELOLAAN TAMAN HUTAN RAYA

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai METT	Context	Planning	Input	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	100201001	THR	Lae Kombih Subulusalam	Aceh	35	100	27	33	35	17	50
2	100261001	THR	Pocut Meurah Intan	Aceh	52	100	40	56	51	33	63
3	100263017	THR	Ngurah Rai	Bali	70	100	82	67	65	67	71
4	100262010	THR	Banten	Banten	65	100	71	67	60	33	89
5	100261008	THR	Raja Lelo (Pungguk Menakat)	Bengkulu	16	100	27	11	8	17	17
6	100261007	THR	Bukit Rabang - Gluguran	Bengkulu	20	100	20	22	10	0	50
7	100262015	THR	Gunung Bunder	DI Yogyakarta	67	100	75	67	63	33	88
8	100261005	THR	Sekitar Tanjung/Orang Kayo Hitam	Jambi	37	100	13	44	38	17	44
9	100261006	THR	Sultan Thaha Syaifuddin	Jambi	50	100	67	50	47	17	43
10	100262012	THR	Pancoran Mas Depok	Jawa Barat	46	100	69	44	44	0	29
11	100262013	THR	Gunung Palasari-Gunung Kunci	Jawa Barat	60	100	69	61	51	50	71
12	100262011	THR	Ir. H. Djuanda	Jawa Barat	74	100	94	67	67	83	71
13	100262014	THR	KGPAA Mangkunegoro I	Jawa Tengah	58	100	53	67	52	33	86
14	100262016	THR	R. Soeryo	Jawa Timur	72	100	94	78	63	33	71
15		THR	Lapak Jaru	Kalimantan Tengah	32	100	33	44	19	17	57
16	100264021	THR	Bukit Soeharto	Kalimantan Timur	41	100	33	33	42	17	71
17	100264022	THR	Lati Petangis	Kalimantan Timur	53	100	40	78	46	33	50
18		THR	Bukit Mangkol	Kepulauan Bangka Belitung	53	100	65	56	48	17	57
19	100261009	THR	Wan Abdul Rachman	Lampung	56	100	56	61	52	33	67
20	100263018	THR	Nuraksa	Nusa Tenggara Barat	49	100	53	56	38	33	88
21	100263019	THR	Prof. Ir. Herman Johannes	Nusa Tenggara Timur	43	100	71	39	31	17	57
22	100261004	THR	Minas (Sultan Syarif Kasim)	Riau	46	100	47	56	41	33	33
23	100265025	THR	Bontobahari	Sulawesi Selatan	58	100	40	61	60	17	86
24	100265024	THR	Sinjai/Abdul Latief	Sulawesi Selatan	74	100	94	78	65	50	83
25	100265023	THR	Sulteng	Sulawesi Tengah	66	100	69	67	63	67	63
26	100265026	THR	Murhum/Nipa-Nipa	Sulawesi Tenggara	52	100	44	55	41	33	62
27		THR	Gunung Tumpa H.V. Worang	Sulawesi Utara	60	100	63	72	51	17	86
28	100261003	THR	Dr. Mohamad Hatta	Sumatera Barat	17	100	28	11	10	0	33
29	100261002	THR	Bukit Barisan	Sumatera Utara	50	100	44	56	44	33	75

#### F. NILAI EFEKTIVITAS PENGELOLAAN TAMAN BURU

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai METT	Context	Planning	Input	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	100231001	TB	Lingga Isaq	Aceh	52	100	69	56	41	17	71
2	100231004	TB	Gunung Nanua	Bengkulu	55	100	53	72	59	0	50
3	100231003	TB	Pulau Rempang	Kepulauan Riau	32	100	20	50	31	0	50

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai METT	Context	Planning	Input	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	100233008	TB	Pulau Moyo	Nusa Tenggara Barat	57	100	72	56	50	0	63
5	100235012	TB	Komara	Sulawesi Selatan	69	100	89	89	58	17	67
6	100235011	TB	Landusa Tomata	Sulawesi Tengah	51	100	32	52	57	0	29
7	100231002	TB	Pulau Pini	Sumatera Utara	35	100	78	22	21	0	71

#### G. NILAI EFEKTIVITAS PENGELOLAAN KSA/KPA

No	Register	Fungsi	Nama KK	Provinsi	Nilai METT	Context	Planning	Input	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	100201003	KSA/KPA	Calon TWA Kuta Malaka	Aceh	40	100	33	39	28	17	71
2	100201018	KSA/KPA	Buluh Cina	Riau	42	100	38	50	33	17	67
3		KSA/KPA	PLG KH Isau-isau	Sumatera Selatan	60	100	69	56	58	0	80

#### H. NILAI EFEKTIVITAS PENGELOLAAN KAWASAN KONSERVASI PERAIRAN LAUT

No	Register	Jenis KK	Nama Kawasan	Provinsi	Nilai METT	Context	Planning	Input	Process	Output	Outcome
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	100242013	TNL	Kepulauan Seribu	DKI Jakarta	70	77	86	71	68	61	63
2	100212077	CAL	Pananjung Pangandaran*	Jawa Barat	25	35	0	29	28		
3	100242018	TNL	Kepulauan Karimun Jawa	Jawa Tengah	73	87	80	86	67	63	63
4	100256117	TWAL	Pulau Kasa	Maluku	28	58	0	29	12	14	33
5	100256116	TWAL	Pulau Marsegu	Maluku	33	57	0	29	14	21	52
6	100256115	TWAL	Pulau Pombo	Maluku	36	58	29	30	16	21	48
7	100253081	TWAL	Gugus Pulau Teluk Maumere	Nusa Tenggara Timur	38	62	29	29	24	44	33
8	100253080	TWAL	Tujuh Belas Pulau*	Nusa Tenggara Timur	53	70	64	33	38		
9	100247048	TNL	Teluk Cenderawasih	Papua Barat	73	88	86	57	60	78	67
10	100245043	TNL	Taka Bonerate	Sulawesi Selatan	74	88	93	86	80	73	65
11	100245041	TNL	Kepulauan Togean	Sulawesi Tengah	61	62	71	57	60	65	52
12	100255112	TWAL	Teluk Lasolo*	Sulawesi Tenggara	43	50	57	36	32		
13	100255110	TWAL	Kepulauan Padamarang*	Sulawesi Tenggara	49	58	71	36	36		
14	100245045	TNL	Wakatobi	Sulawesi Tenggara	79	88	86	79	76	85	63
15	100245038	TNL	Bunaken	Sulawesi Utara	71	77	71	64	60	88	56

\*) Untuk Kawasan Konservasi Perairan Laut, kawasan baru pertama kali dinilai sehingga output dan outcome belum bisa dinilai

Nilai Efektivitas merupakan hasil penilaian Unit Pelaksana Teknis/Unit Pelaksana Teknis Daerah didampingi oleh Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan diverifikasi oleh Direktorat Kawasan Konservasi serta Tim Kelompok Kerja Penilaian Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi.


  
**DIREKTUR JENDERAL,**  
**Ir. WIRATNO, M.Sc**  
**NIP. 19620328 198903 1 003**