



BKN
BADAN KEPEGAWAIAN NEGARA



STMKG SEKOLAH TINGGI
METEOROLOGI, KLIMATOLOGI
DAN GEOFISIKA
Center of Excellence

LAPORAN AKHIR PTB STMKG 2022



**PENERIMAAN TARUNA BARU
SEKOLAH TINGGI METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

KATA PENGANTAR

Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (STMKG) merupakan perguruan tinggi kedinasan di bawah Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). STMKG memiliki visi menjadi sekolah tinggi yang mampu menghasilkan sumber daya manusia yang memiliki kompetensi dan berwawasan global di bidang meteorologi, klimatologi, geofisika, dan instrumentasi meteorologi, klimatologi, dan geofisika. Kegiatan Penerimaan Taruna Baru (PTB) STMKG dilaksanakan untuk memenuhi kebutuhan sumber daya manusia di BMKG yang cakap dan tangguh dalam bidang meteorologi, klimatologi dan geofisika serta instrumentasi meteorologi, klimatologi, dan geofisika.

Tahapan pelaksanaan PTB STMKG 2022 meliputi kegiatan Seleksi Administrasi, Seleksi Kompetensi Dasar (SKD), Seleksi Kompetensi Bidang (SKB), Tes Kebugaran, Wawancara dan Pemeriksaan Kesehatan. Seluruh rangkaian proses PTB-STMKG-2022 diadakan mulai tanggal 9 April 2022 sampai dengan tanggal 2 September 2022. Proses pendaftaran dilakukan secara on-line mulai tanggal 9 April 2022 sampai dengan tanggal 30 April 2022. Seleksi Kompetensi Dasar (SKD) menggunakan sistem tes berbasis komputer (*Computer Assisted Test*) yang dilaksanakan di 28 (dua puluh delapan) Kantor Regional BKN (Kanreg BKN), Kantor Unit Pelaksana Teknis BKN (Kantor UPT BKN), atau Lokasi lain yang ditentukan. Seleksi Kompetensi Bidang (SKB) menggunakan sistem tes berbasis komputer (*Computer Based Test*). Selanjutnya dilaksanakan Seleksi Kebugaran, Wawancara dan Kesehatan di 28 lokasi tes. Penentuan kelulusan peserta seleksi ditentukan dalam Pantukhir (Rapat Penentu Kelulusan Akhir)

Laporan Akhir PTB STMKG 2022 ini disusun sebagai bentuk pertanggung jawaban dan evaluasi pelaksanaan PTB STMKG 2022, meliputi pendahuluan, tujuan, pelaksanaan, serta hasil seleksi penerimaan taruna baru STMKG 2022. Semoga kedepan pelaksanaan PTB STMKG akan semakin baik, transparan, dan akuntabel.

Tangerang Selatan, 3 November 2022

Ketua Panitia PTB STMKG 2022

Dr. Munawar, S.T., M.Sc

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	1
I. PENDAHULUAN	2
II. TUJUAN	3
III. PELAKSANAAN	3
IV. ALUR SOP PENERIMAAN TARUNA BARU STMKG 2022	6
V. HASIL SELEKSI PTB STMKG 2022	7
5.1. Seleksi Administrasi	7
5.2. Seleksi Kompetensi Dasar (SKD)	8
5.3. Seleksi Kompetensi Bidang (SKB)	12
5.4. Pemeriksaan Kesehatan, Tes Kebugaran, dan Wawancara	15
5.5. Pantukhir	17
VI. LAMPIRAN	23

I. PENDAHULUAN

Penerimaan Taruna Baru (PTB) STMKG 2022 merupakan kegiatan seleksi penerimaan calon taruna/i STMKG yang pelaksanaannya berdasarkan Peraturan Menteri Pemberdayaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi (PERMENPAN-RB) Nomor: 20 Tahun 2021 tentang Seleksi Penerimaan Mahasiswa/Praja/taruna Sekolah Kedinasan Pada Kementerian Lembaga (MENPAN, 2021). Pada PTB STMKG 2022 terdapat 6 (enam) tahapan yaitu Seleksi Administrasi, Seleksi Kompetensi Dasar (SKD), Seleksi Kompetensi Bidang (SKB), Tes Kebugaran, Wawancara, dan Pemeriksaan Kesehatan (PTBSTMKG, 2022b). Sistem yang digunakan adalah sistem gugur pada setiap tahap seleksi. Pada PTB STMKG 2022, selain kuota penerimaan (formasi) reguler terdapat formasi afirmasi Papua/Papua Barat dan afirmasi Daerah. Lokasi tes PTB STMKG Tahun 2022 ada di 28 lokasi yaitu: Banda Aceh, Medan, Padang, Batam, Palembang, Bengkulu, Jakarta, Yogyakarta, Semarang, Surabaya, Denpasar, Pontianak, Banjarmasin, Balikpapan, Palangka Raya, Tarakan, Makassar, Palu, Kendari, Gorontalo, Manado, Kupang, Ambon, Ternate, Sorong, Manokwari, Jayapura, dan Merauke. Sesuai dengan Surat Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor: B/509/M.SM.01.00/2022 Tanggal 18 Maret 2022 Hal Persetujuan Prinsip kebutuhan CPNS dari Taruna/I STMKG Tahun Anggaran 2022 dan Persetujuan Afirmasi, Jumlah kuota taruna yang diterima adalah sebanyak 250 taruna/i, yang terdiri dari 202 taruna/i reguler, 20 taruna/i afirmasi Papua/Papua Barat dan 28 taruna/i afirmasi daerah.

Melalui penerimaan taruna baru STMKG yang akuntabel dan transparan, diharapkan menghasilkan para lulusan STMKG yang handal dan cakap pada bidang meteorologi, klimatologi, geofisika, dan instrumentasi. Seleksi penerimaan taruna baru STMKG dilakukan dengan tujuan menjaring peserta yang mempunyai kemampuan akademik, integritas tinggi dan berprestasi dengan memenuhi prinsip keadilan, transparansi, serta tidak diskriminatif terhadap suku, agama, ras, dan kedudukan sosial. PTB STMKG juga bertujuan untuk menghasilkan calon-calon pegawai negeri sipil di lingkungan BMKG dimasa depan yang tanggap, handal, dan mewujudkan STMKG menjadi *center of excellence* dan BMKG menjadi *World Class Agency*.

II. TUJUAN

Tujuan dilaksanakannya penerimaan taruna baru (PTB) STMKG 2022 adalah:

1. Memperoleh calon taruna/i STMKG yang memiliki kemampuan akademik yang handal, dan berkompoten sesuai yang dibutuhkan oleh BMKG.
2. Memperoleh calon taruna/i STMKG yang memiliki karakteristik pribadi sebagai pelayan public dan berintegritas.
3. Memperoleh calon taruna/i STMKG yang memiliki jiwa nasionalisme, berkarakter serta cinta kepada Negara Kesatuan Republik Indonesia.

III. PELAKSANAAN

Waktu dan pelaksanaan tahapan PTB STMKG 2022 adalah sebagai berikut:

Tabel 1. Jadwal rangkaian pelaksanaan PTB STMKG 2022 (STMKGPTB, 2022)

No.	Tanggal	Kegiatan	Lokasi/portal
1.	9 – 30 April 2022	Masa Pendaftaran Online PTB STMKG TA. 2022/2023	https://dikdin.bkn.go.id https://simas.stmkg.ac.id/s_pmbfront/
2.	10 April – 10 Mei 2022	Proses verifikasi data pendaftar	https://dikdin.bkn.go.id
3.	11 Mei 2022	Hasil proses verifikasi data pendaftar	https://dikdin.bkn.go.id
4.	25 Mei 2022	Distribusi Kode Billing dan Pembayaran	https://dikdin.bkn.go.id
5.	3 Juni 2022	Pengumuman jadwal SKD	https://ptb.stmkg.ac.id
6.	10 Juni – 21 Juni 2022	Pelaksanaan tes SKD	28 lokasi tes
7.	29 Juni 2022	Pengumuman hasil SKD	https://ptb.stmkg.ac.id
8.	13 Juli 2022	Pelaksanaan Tes SKB	28 lokasi tes
9.	22 Juli 2022	Pengumuman hasil SKB	https://ptb.stmkg.ac.id
10.	22 Juli – 1 Agustus 2022	Pemeriksaan kesehatan	Rumah sakit klas B/ laboratorium kesehatan terakreditasi
11.	1 – 3 Agustus 2022	Tes Kebugaran dan Wawancara	28 lokasi tes
12.	11 Agustus 2022	Hari akhir rekam medis diterima panitia di STMKG	Kampus STMKG
13.	26 Agustus 2022	Pengumuman Final PTB STMKG 2022	https://ptb.stmkg.ac.id
14.	29 Agustus – 2 September 2022	Daftar ulang taruna baru	Kampus STMKG
15.	5 – 9 September 2022	Orientasi studi taruna baru	Kampus STMKG
16.	12 September 2022	Awal Perkuliahan TA. 2022/2023	Kampus STMKG

Jumlah Peserta dan Jadwal pelaksanaan tahapan seleksi penerimaan taruna baru (PTB) STMKG 2022 di 28 Kota adalah sebagai berikut:

Tabel 2. Jadwal pelaksanaan seleksi pada 28 lokasi tes

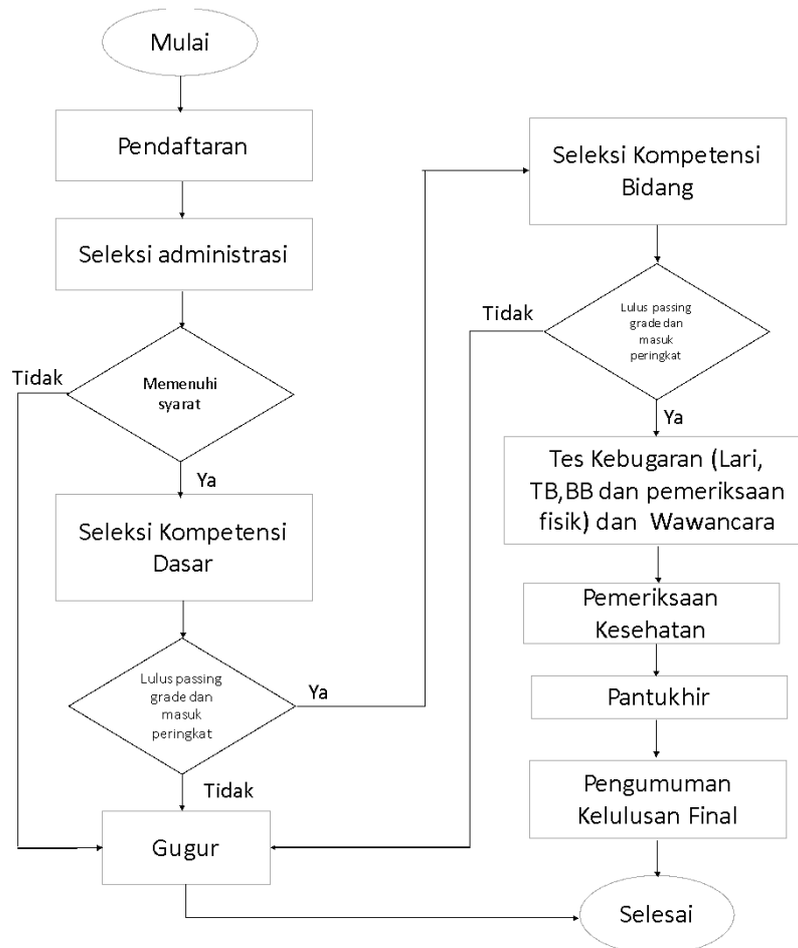
No	Lokasi Tes	Jumlah Pendaftar	Jumlah Peserta Seleksi			Jadwal Tes		
			SKD	SKB	Kebugaran , Kesehatan, Wawancara	SKD	SKB	Wawancara-Kebugaran
1	Banda Aceh	210	184	3	2	19 - 20 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
2	Medan	1300	1113	49	36	14 - 16 Juni 2022	13 Juli 2022	1 - 2 Agustus 2022
3	Padang	722	614	29	20	17 - 19 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
4	Batam	182	157	25	16	11 - 12 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
5	Palembang	881	772	37	23	20 - 21 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
6	Bengkulu	277	237	13	11	14 - 15 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
7	Jakarta	1978	1744	95	57	13 - 14 Juni 2022	13 Juli 2022	1 - 2 Agustus 2022
8	Yogyakarta	1267	1107	114	75	13 - 15 Juni 2022	13 Juli 2022	1 - 3 Agustus 2022
9	Semarang	880	768	71	53	13 - 15 Juni 2022	13 Juli 2022	1 - 2 Agustus 2022
10	Surabaya	1445	1306	134	85	16 - 18 Juni 2022	13 Juli 2022	1 - 3 Agustus 2022
11	Denpasar	262	230	25	17	13 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
12	Pontianak	153	132	2	2	16 - 18 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
13	Banjarmasin	154	132	2	2	14 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
14	Balikpapan	99	85	4	4	16 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
15	Palangka Raya	54	50	3	2	15 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
16	Tarakan	57	52	18	12	10 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
17	Makassar	459	390	13	8	15 - 16 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
18	Palu	76	72	2	2	14 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
19	Kendari	156	136	20	12	18 - 19 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022

No	Lokasi Tes	Jumlah Pendaftar	Jumlah Peserta Seleksi			Jadwal Tes		
			SKD	SKB	Kebugaran, Kesehatan, Wawancara	SKD	SKB	Wawancara-Kebugaran
20	Gorontalo	47	44	0	0	10 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
21	Manado	121	100	13	8	15 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
22	Kupang	385	318	21	13	16 - 18 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
23	Ambon	201	168	17	12	13 - 14 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
24	Ternate	91	88	20	13	11 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
25	Sorong	102	89	20	10	11 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
26	Manokwari	37	35	12	8	15 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
27	Jayapura	148	133	31	23	20 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
28	Merauke	41	34	14	6	21 Juni 2022	13 Juli 2022	1 Agustus 2022
Total		11785	10290	807	532			

IV. ALUR SOP PENERIMAAN TARUNA BARU STMKG 2022

Tabel 3. Alur SOP PTB STMKG 2022

No	Uraian Prosedur	Pelaksana					Mutu baku		
		Ketua STMKG	Kabag Adminkumtar	Panitia PTB	Peserta seleksi PTB	BKN	Kelengkapan	Waktu	Output
1	Pembuatan SK Panitia oleh Kabag Adminkumtar						Memorandum	4 hari	Draft SK Panitia PTB
2	Penyerahan SK Panitia untuk ditandatangani Ketua STMKG						Memorandum	3 hari	SK Panitia PTB
3	Pengumuman pendaftaran Penerimaan Taruna Baru						Jadwal Penerimaan	22 hari	Penerimaan pendaftaran peserta
4	Proses verifikasi data para pendaftar dan hasil verifikasi data						SOP verifikasi berkas	10 hari	Penerimaan pendaftaran peserta
5	Cek kode billing						Daftar kode billing	4 hari	Kode billing peserta
6	Rentang waktu pembayaran biaya pendaftaran STMKG dan biaya tes SKD							10 hari	Pengumuman kode billing
7	Jadwal tes SKD						Jadwal tes SKD	6 hari	Pengumuman jadwal tes SKD
8	Cetak kartu ujian							6 hari	kartu ujian peserta
9	Pelaksanaan tes SKD di 28 lokasi BKN						Berita acara SKD	6 hari	
10	Pengumuman hasil SKD						Hasil tes SKD	6 hari	Pengumuman hasil SKD
11	Pelaksanaan tes SKB						Jadwal tes SKB	1 hari	Pengumuman jadwal SKB
12	Pengumuman final tes SKB						Hasil tes SKB	3 hari	Pengumuman hasil SKB
13	Pemeriksaan kesehatan bagi peserta yang lulus SKB di tiap daerah dan diserahkan kepada panitia STMKG						Surat pengantar kesehatan	11 hari	Pengumuman pemeriksaan kesehatan dan kebugaran
14	Pemeriksaan hasil tes kesehatan oleh panitia						Berkas kesehatan	12 hari	Hasil pemeriksaan kesehatan
15	Tes kebugaran dan wawancara						Jadwal tes kebugaran dan wawancara	3 hari	Hasil tes kebugaran
16	Pengumuman final						Hasil kelulusan final PTB	15 hari	Pengumuman final hasil seleksi
17	Daftar ulang taruna baru						Jadwal daftar ulang	6 hari	Pemberkasan calon taruna
18	Orientasi studi/MADABINTAL							5 hari	
19	Hari pertama perkuliahan								



Gambar 1. Alur Penerimaan Taruna Baru STMKG 2022 (STMKGPTB, 2022).

V. HASIL SELEKSI PTB STMKG 2022

Tahapan seleksi PTB STMKG 2022 dilaksanakan melalui 6 (enam) tahapan yaitu Seleksi Administrasi, Seleksi Kompetensi Dasar (SKD), Seleksi Kompetensi Bidang (SKB), Tes Kebugaran, Tes Kesehatan dan Wawancara, sebagai berikut:

5.1. Seleksi Administrasi

Pada tahapan seleksi awal yakni seleksi administrasi pendaftar mendaftarkan secara online pada web <https://sscasn.bkn.go.id>, mengisi biodata dan mengunggah dokumen yang dipersyaratkan seperti KTP, KK, Ijazah/Surat Keterangan Lulus, dan pas foto terbaru. Dari total pendaftar 12.478 orang, 11818 peserta melakukan submit dokumen. Setelah dilakukan verifikasi oleh verifikator, pendaftar yang dinyatakan lulus verifikasi dokumen adalah sejumlah 11785 peserta sebagaimana sesuai dengan SK Ketua STMKG No.: Kep.070/STMKG/V/2022 tentang Pendaftar yang Dinyatakan Lulus Verifikasi Dokumen Persyaratan Administrasi Pada Seleksi Penerimaan Taruna Baru Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Tahun 2022 (Lampiran I). Namun dari 11785 pendaftar, hanya 10290 peserta yang membayar biaya pendaftaran STMKG dan biaya *Computer Assisted Test (CAT)* sehingga 10290 peserta berhak mengikuti SKD. Peserta yang berhak mengikuti SKD dapat dilihat pada Lampiran II. Pengumuman Nomor: KP.01.00/842/KSTMKG/VI/2022 Tentang Jadwal dan Lokasi Seleksi Kompetensi Dasar (SKD) Penerimaan Taruna Baru Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Tahun 2022 (PTBSTMKG, 2022d).

5.2. Seleksi Kompetensi Dasar (SKD)

Pada tahapan Seleksi Kompetensi Dasar (SKD), tes dilaksanakan di 27 lokasi di Kantor Regional BKN (Kanreg BKN), Kantor Unit Pelaksana Teknis BKN (Kantor UPT BKN), dan 1 Lokasi Mandir di Stasiun Meteorologi Kelas III Mopah, Merauke, dengan tes berbasis komputer (*Computer Assisted Test, CAT*). Penentuan Kelulusan SKD didasarkan pada Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 93 Tahun 2022 tentang Nilai Ambang Batas Seleksi Kompetensi Dasar Seleksi Penerimaan Mahasiswa/Praja/Taruna Sekolah Kedinasan pada Kementerian/Lembaga Tahun Anggaran 2022. Di akhir pelaksanaan tes SKD, setiap peserta dapat melihat hasil seleksi/ skor akhir masing-masing dan orang tua/wali juga melihat *live score* SKD di channel *youtube*. Tampilan *live score youtube* dapat dilihat sebagaimana Gambar 2 berikut:

NO.	NO PESERTA	NAMA	TKW	TIU	TKP	TOTAL
63	52730060120003435	DIMAS RAJULIANA MAHAUTA	85	100	75	264
64	52730060120007296	HUMILA SEPTIANI ULTAHAYANN	90	125	45	264
65	52730060120004639	EDYNO BAHAN ARDAB	90	125	49	264
66	52730060120005177	DINA NUCARAHNO	75	125	62	262
67	52730060120000903	CHANCE WIKHOB DA PUTRI ZILBIA	95	110	57	262
68	52730060120000512	RIVALLA PUTRI DWI ERIANAY	105	130	26	261
69	52730060120000796	FAH DEWIUS SAKELSTAN JANGJAP	110	135	15	260
70	52730060120000387	FANDY DINDA RAMADHANTI	55	135	69	259
71	52730060120004362	KIRYANA IRIANGGA	10	80	158	258
72	52730060120000809	CAROLIS LORRUT JUENKA SAGALIA	65	0	192	257
73	52730060120000560	HANDHARANI WIRJANITO	105	20	131	256
74	52730060120003424	HELINA MOCHA SARAVAN	60	25	170	255
75	52730060120007362	FANDY MELNAP	95	145	55	255
76	52730060120000809	DINDA KALISTA ALIBELIE SHOMWING	100	155	0	255
77	52730060120004326	FATHIN FADIL LAH AZZANIRA	5	140	109	254
78	52730060120002350	DIMAS SURYO LAKSONO	80	95	128	253
79	52730060120000450	FAELCHA RIZQY PUTRIAN PRISILYTHO	0	65	187	252
80	52730060120000947	LACHRI HELIZA DWI HARAPAN	0	75	177	252
81	52730060120000760	WINDARIZI RIFANIT CHRISTIAN	80	80	183	251
82	52730060120000795	CHRISTY AZAM SADIWO	60	145	46	251
83	52730060120005294	JANETTA CHRISTYAN KUSUMAWANAHANI	60	115	73	248
84	52730060120004037	NARNA THE GIOGORA PURBA SUGALAMBI	95	60	92	247
85	52730060120001935	KHARISMA AGUS PUTRI	0	95	151	246
86	52730060120002547	ENRIKA BAHADURAH PUTRI	100	140	5	245

Gambar 2. Live score hasil SKD di channel youtube Official CAT BKN

Peserta dinyatakan lulus SKD dan berhak mengikuti tes SKB jika memenuhi kriteria sebagai berikut:

1. Peserta reguler yang memenuhi nilai ambang batas SKD sebagaimana diatur dalam diktum keenam Keputusan Menteri PANRB Nomor 93 Tahun 2022 tentang Nilai Ambang Batas Seleksi Kompetensi Dasar Seleksi Penerimaan Mahasiswa/Praja/Taruna Sekolah Kedinasan pada Kementerian/Lembaga Tahun Anggaran 2022, yakni:
 - a. 156 (seratus lima puluh enam) untuk TKP,
 - b. 80 (delapan puluh) untuk TIU,
 - c. 65 (enam puluh lima) untuk TWK,

dan **secara nasional** berperingkat terbaik sejumlah paling banyak 3 (tiga) kali formasi Taruna dan Taruni pada setiap Program Studi. Jumlah kebutuhan/formasi dan kuota keikutsertaan tes SKB sebagai dasar peringkat terbaik yang dipersyaratkan adalah sebagai berikut:

Tabel 4. Kuota Keikutsertaan SKB Peserta Reguler

Program Studi	Jumlah Kebutuhan (Formasi)		Jumlah Kuota Keikutsertaan SKB (3 x Formasi)	
	LK	PR	LK	PR
DIV Meteorologi	56	10	168	30
DIV Klimatologi	20	6	60	18
DIV Geofisika	20	6	60	18
DIV Instrumentasi-MKG	80	4	240	12
Jumlah	176	26	528	78
	202		606	

2. Peserta SKD di Tilok Provinsi Papua dan Papua Barat (Jayapura, Merauke, Sorong, dan Manokwari) baik dengan latar belakang Orang Asli Papua (OAP) yang dibuktikan dengan Surat Keterangan OAP dan Peserta Non OAP Papua dan Papua Barat yang memenuhi ambang batas afirmasi Seleksi Kompetensi Dasar (SKD) didasarkan pada diktum kedelapan Keputusan Menteri PANRB Nomor 93 Tahun 2022 tentang Nilai Ambang Batas Seleksi Kompetensi Dasar Seleksi Penerimaan Mahasiswa/Praja/Taruna Sekolah Kedinasan pada Kementerian/Lembaga Tahun Anggaran 2022, yakni:
- Nilai kumulatif SKD paling rendah 281 (dua ratus delapan puluh satu),
 - Nilai TIU paling rendah 55 (lima puluh lima),
- dan berperingkat terbaik sejumlah paling banyak 7 (tujuh) kali jumlah kebutuhan/formasi afirmasi Papua dan Papua Barat, dengan rincian sebagai berikut:

Tabel 5. Kuota Keikutsertaan SKB Peserta Afirmasi Papua dan Papua Barat

Program Studi	Jumlah Kebutuhan (Formasi)				Jumlah Kuota Keikutsertaan SKB (7 x Formasi)			
	OAP Papua	Non OAP Papua	OAP Papua Barat	Non OAP Papua Barat	OAP Papua	Non OAP Papua	OAP Papua Barat	Non OAP Papua Barat
DIV Meteorologi	2	2	1	1	14	14	7	7
DIV Klimatologi	1	1	1	1	7	7	7	7
DIV Geofisika	1	1	1	1	7	7	7	7
DIV Instrumentasi-MKG	2	2	1	1	14	14	7	7
TOTAL	6	6	4	4	42	42	28	28
	20				140			

3. Peserta SKD Afirmasi Daerah (Kepulauan Riau, Nusa Tenggara Timur, Kalimantan Utara, Sulawesi Utara, Maluku, dan Maluku Utara) yang dibuktikan dengan KTP dan lokasi tes peserta di daerah, dan memenuhi ambang batas afirmasi Seleksi Kompetensi Dasar (SKD) didasarkan pada diktum kedelapan

Keputusan Menteri PANRB Nomor 921 Tahun 2022 tentang Nilai Ambang Batas Seleksi Kompetensi Dasar Seleksi Penerimaan Mahasiswa/Praja/Taruna Sekolah Kedinasan pada Kementerian/Lembaga Tahun Anggaran 2022, yakni:

- a. Nilai kumulatif SKD paling rendah 281 (dua ratus delapan puluh satu),
 - b. Nilai TIU paling rendah 55 (lima puluh lima),
- dan berperingkat terbaik sejumlah paling banyak 5 (lima) kali jumlah kebutuhan/formasi, dengan rincian sebagai berikut:

Tabel 6. Kuota Keikutsertaan SKB Peserta Afirmasi Daerah

Program Studi	Jumlah Kebutuhan (Formasi)							Jumlah Kuota Keikutsertaan SKB (5 x Formasi)						
	Ke pul au an Ria u (Ba ta m)	Nus a Ten ggar a Tim ur (Kup ang)	Sula wesi Uta ra (Man ado)	Kal im ant an Uta ra	Malu ku (Am bon)	Ma luk u Uta ra (Te rna te)	Sula wesi Teng gara (Ken dari)	Ke pul au an Ria u (Ba ta m)	Nu sa Ten ggar a Ti mur (Ku pa ng)	Sul aw esi Uta ra (M an ado)	Kal im ant an Uta ra (Te rna te)	Malu ku (Am bon)	Ma luk u Uta ra (Te rna te)	Sula wesi Teng gara (Ken dari)
DIV Meteorologi	4	2	2	2	2	2	2	20	10	10	10	10	10	10
DIV Klimatologi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIV Geofisika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIV Instrumentasi-MKG	-	2	2	2	2	2	2	-	10	10	10	10	10	10
TOTAL	4	4	4	4	4	4	4	20	20	20	20	20	20	20
	28							140						

Dokumentasi pelaksanaan kegiatan SKD dapat dilihat pada Gambar 3 berikut.



Gambar 3. Pengarahan sebelum pelaksanaan SKD (kiri) dan saat pelaksanaan SKD (Kanan)

Pengumuman hasil SKD keseluruhan peserta dan Peserta yang berhak mengikuti tes SKB diumumkan secara resmi melalui pranala <https://ptb.stmkg.ac.id>, sebagaimana dapat dilihat pada Lampiran III Pengumuman Nomor: KP.01.00/1022/STMKG/VI/2022 tentang Pengumuman Hasil Seleksi Kompetensi Dasar (SKD) pada Penerimaan Taruna Baru Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Tahun 2022 dan Lampiran IV SK Ketua STMKG Nomor: KEP.140/KSTMKG/VI/2022 memberitahukan tentang Peserta Yang Dinyatakan Berhak Mengikuti Seleksi Kompetensi Bidang (SKB) Pada Penerimaan Taruna Baru Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Tahun 2022 (PTBSTMKG, 2022e).

5.3. Seleksi Kompetensi Bidang (SKB)

Tahapan selanjutnya adalah Seleksi Kompetensi Bidang (SKB), yaitu Tes Akademik untuk mata pelajaran Fisika, Matematika dan Bahasa Inggris. Pelaksanaan tes menggunakan Tes Berbasis Komputer (*Computer Based Test, CBT*) dari Sistem Informasi Akademik STMKG (SIMAS-STMKG) di 28 lokasi tes. Adapun ketentuan syarat kelulusan SKB yakni nilai tes Fisika, Matematika dan Bahasa Inggris akan dijumlahkan dan diurutkan (ranking) mulai dari jumlah nilai tertinggi sampai dengan jumlah nilai terendah, masing-masing untuk peserta laki-laki dan perempuan pada setiap lokasi tes, dengan catatan yang bersangkutan tidak memiliki nilai nol pada nilai Fisika, Matematika, atau Bahasa Inggris.

Peserta SKB sebelum masuk ke ruang ujian diberikan pengarahan tentang aturan penilaian SKB, cara penggunaan CBT. Dokumentasi kegiatan SKB ditunjukkan pada Gambar 4 dibawah ini:



Gambar 4. Pengarahan sebelum pelaksanaan SKB (kiri) dan saat pelaksanaan SKB (Kanan)

Peserta dinyatakan lulus SKB dan dapat mengikuti mengikuti tes kebugaran, wawancara dan pemeriksaan kesehatan apabila memenuhi kriteria sebagai berikut:

1. Peserta reguler berada pada peringkat/ranking terbaik sejumlah paling banyak 2 (dua) kali formasi (reguler) Taruna dan Taruni pada setiap Program Studi dari jumlah nilai Tes Fisika, Matematika dan Bahasa Inggris. Apabila dalam peringkat ini terdapat lebih dari satu peserta dengan jumlah nilai yang sama, maka akan dipilih peserta dengan nilai fisika yang lebih tinggi. Apabila nilai fisika peserta-peserta ini sama, maka akan dipilih peserta dengan nilai matematika yang lebih tinggi. Apabila nilai fisika dan matematika peserta-peserta ini sama, maka semua peserta pada peringkat/ranking tersebut akan dinyatakan LULUS SKB, dengan catatan yang bersangkutan tidak memiliki nilai 0 (nol) pada masing-masing mata pelajaran. Jumlah kuota keikutsertaan tes Kebugaran, Wawancara, dan Pemeriksaan Kesehatan adalah sebagai berikut:

Tabel 7. Kuota Keikutsertaan Tes Kebugaran, Wawancara, dan Pemeriksaan kesehatan Peserta Reguler

Program Studi	Jumlah Kebutuhan (Formasi)		Jumlah Kuota Keikutsertaan Tes Kebugaran, Wawancara, dan Pemeriksaan kesehatan (2 x Formasi)	
	LK	PR	LK	PR
DIV Meteorologi	56	10	112	20
DIV Klimatologi	20	6	40	12
DIV Geofisika	20	6	40	12
DIV Instrumentasi-MKG	80	4	160	8
Jumlah	176	26	352	52
	202		404	

2. Peserta SKB afirmasi Papua dan Papua Barat (Jayapura, Merauke, Sorong, dan Manokwari) dengan latar belakang Orang Asli Papua (OAP) maupun Non OAP dapat dinyatakan lulus SKB dan dapat mengikuti tes kebugaran, wawancara dan pemeriksaan kesehatan jika berada pada peringkat terbaik sejumlah paling banyak 3 (tiga) kali formasi kuota afirmasi Papua dan Papua Barat, dengan rincian sebagai berikut:

Tabel 8. Kuota Keikutsertaan Tes Kebugaran, Wawancara, dan Pemeriksaan kesehatan Peserta Afirmasi Papua dan Papua Barat

Program Studi	Jumlah Kebutuhan (Formasi)				Jumlah Kuota Tes Kebugaran, Wawancara, dan Pemeriksaan kesehatan (3 x Formasi)			
	OA P Papua	Non OA P PA PUA	OA P Papua Barat	Non OA P Papua Barat	OA P Papua	Non OA P PA PUA	OA P Papua Barat	Non OA P Papua Barat
DIV Meteorologi	2	2	1	1	6	6	3	3
DIV Klimatologi	1	1	1	1	3	3	3	3
DIV Geofisika	1	1	1	1	3	3	3	3
DIV Instrumentasi-MKG	2	2	1	1	6	6	3	3
TOTAL	6	6	4	4	18	18	12	12
	20				60			

3. Peserta SKB di Daerah Afirmasi (Kepulauan Riau, Nusa Tenggara Timur, Kalimantan Utara, Sulawesi Utara, Maluku, dan Maluku Utara) yang tidak masuk dalam peringkat sebagaimana angka (4) dapat dinyatakan lulus SKB dan dapat mengikuti tes kebugaran, wawancara dan pemeriksaan kesehatan jika berada pada peringkat terbaik sejumlah paling banyak 3 (tiga) kali formasi kuota afirmasi daerah, dengan rincian sebagai berikut:

Tabel 9. Kuota Keikutsertaan Tes Kebugaran, Wawancara, dan Pemeriksaan kesehatan Peserta Afirmasi Daerah

Program Studi	Jumlah Kebutuhan (Formasi)							Jumlah Kuota Tes Kebugaran, Wawancara, dan Pemeriksaan kesehatan (3 x formasi)						
	Ke pul au an Ria u (Ba ta m)	Nu sa Teng gar a Ti mu r (Ku pa ng)	Sula wesi Uta ra (Man ado)	Kal im ant an Uta ra (Ta rak an)	Ma luk u (A mb on)	Ma luk u Uta ra (Te rna te)	Sula wesi Teng gara (Ken dari)	Ke pul au an Ria u (Ba ta m)	Nu sa Teng gar a Ti mu r (Ku pa ng)	Sul aw esi Uta ra (Man ado)	Kal im ant an Uta ra (Ta rak an)	Ma luk u (A mb on)	Ma luk u Uta ra (Te rna te)	Sula wesi Teng gara (Ken dari)
DIV Meteorologi	4	2	2	2	2	2	2	12	6	6	6	6	6	6
DIV Klimatologi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIV Geofisika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIV Instrumentasi-MKG	-	2	2	2	2	2	2	-	6	6	6	6	6	6
TOTAL	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	12	12	12
	28							84						

Pada pelaksanaan test dengan sistem CBT (*Computer Based Test*), ujian dilaksanakan secara objektif, transparan dan akuntabel. Para peserta test dapat melihat total skor test saat selesai ujian dan orang tua/wali juga bisa melihat hasil *livescore* SKB pada *channel Youtube* STMKG sebagai mana Gambar 5.

NO.	NO PESERTA	NAMA	MATEMATIKA	FISIKA	B. INGGRIS	TOTAL
13	S2240350120003827 - SELESAI	KANIA AZHAR KHAERUNNISA	75	90	50	215
14	S2240350110004849 - UJIAN	BRILLIN PUTRAMA SUCIPTO MESAH	70	90	55	215
15	S2240350120004819 - SELESAI	SITI AZWA ZAFIRA	65	90	60	215
16	S2240350110000589 - UJIAN	FAIZ AHZA RAMADHAN	45	115	50	210
17	S2240350110005320 - UJIAN	HILMAN AL FARIZI	45	95	70	210
18	S2240350110000517 - UJIAN	CHIKAL PRATAMA PUTRA	65	85	60	210
19	S2240350110001686 - SELESAI	SATRIA KADARISMAN	60	95	50	205
20	S2240350110005055 - UJIAN	ARMAND BANU MELANDRI	70	85	50	205
21	S2240350110002634 - UJIAN	IMANUEL MARCELLINO	50	105	45	200
22	S2240350110005650 - UJIAN	ANANDA APTA WIRAYUDHA	50	105	45	200
23	S2240350110001781 - UJIAN	TONNY WAHYU AJI	60	105	30	195
24	S2240350110000629 - UJIAN	RAJA GARUDA SHOBBUR	35	105	55	195
25	S2240350110003814 - UJIAN	YERIKO SITINJAK	45	90	60	195
26	S2240350110004666 - SELESAI	AHMAD HASAN	70	80	45	195
27	S2240350110000755 - UJIAN	ALDO MAULANA FIRDAUS	70	45	80	195
28	S2240350110000570 - UJIAN	ROHMAT HIDAYAT	55	85	50	190
29	S2240350110001762 - SELESAI	SATRIA JAYA PRAHARA	40	80	70	190

SESI 1

Seleksi Lanjutan Sekolah Kedinasan - STMKG

Wed Jul 13 14:31:56 2022

Gambar 5. Live score (kiri) skor akhir peserta test SKB

Pengumuman Hasil SKB keseluruhan peserta diumumkan secara resmi pada pranala www.ptb.stmkg.ac.id sebagaimana terlampir dalam Lampiran III. Pengumuman Nomor: KP.01.00/1457/STMKG/VII/2022 tentang Hasil Seleksi Kompetensi Bidang (SKB) pada Penerimaan Taruna Baru Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Tahun 2022 (PTBSTMKG, 2022c). Peserta yang lulus SKB berhak mengikuti seleksi kesehatan, kebugaran dan wawancara sebagaimana dalam Lampiran IV Surat Keputusan Ketua Nomor : KEP.147/KSTMKG/VII/2022 tentang peserta yang dinyatakan berhak mengikuti Seleksi Kesehatan, Kebugaran dan Wawancara pada Penerimaan Taruna Baru Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Tahun 2022.

5.4. Pemeriksaan Kesehatan, Tes Kebugaran, dan Wawancara

Para peserta yang dinyatakan lulus SKB maka berhak untuk mengikuti seleksi tahap berikutnya yaitu pemeriksaan Kesehatan, Tes Kebugaran dan Wawancara. Pemeriksaan kesehatan dilakukan di Rumah Sakit minimum Klas B atau Laboratorium Kesehatan yang tersertifikasi Kemenkes di Kota/Kabupaten domisili peserta, dengan Surat Pengantar ke rumah sakit yang dapat diunduh di portal ptb.stmkg.ac.id. Semua biaya pemeriksaan kesehatan ditanggung oleh peserta yang bersangkutan. Hasil rekam medis lengkap dikirim paling lambat tanggal 11 Agustus 2022 ke Panitia PTB STMKG Tangerang Selatan (PTBSTMKG, 2022a).

Selanjutnya untuk Tes Kebugaran dilaksanakan dengan metode cooper test, yaitu Peserta berjalan atau berlari secepat-cepatnya menempuh jarak 2,4 km dan akan dicatat waktu yang diperlukan. Lokasi pelaksanaan tes kebugaran di 28 lokasi tes sebagaimana Pengumuman Pelaksanaan Tes Kebugaran dan Wawancara PTB STMKG 2022 (Lampiran VI). Pada saat tes kebugaran peserta dilakukan pengukuran tinggi badan, berat badan, pemeriksaan fisik, LBB, cara jalan, dsb. Dokumentasi Tes kebugaran dapat dilihat pada Gambar 6 berikut.





Gambar 6. Pelaksanaan Tes Kebugaran

Setelah pelaksanaan tes kebugaran dilakukan tes wawancara, dimana 1 peserta diwawancara oleh 2 pewawancara. Kegiatan wawancara bertujuan untuk menggali aspek-aspek pribadi yang berpengaruh pada peserta dalam melaksanakan program pendidikan dan tugas yang relevan pada saat studi maupun setelah menyelesaikan pendidikan. Pada PTB STMKG 2022 ini, dilaksanakan dengan metode tatap muka penuh di 28 lokasi dengan menetapkan protokol kesehatan yang ketat. Namun demikian, media daring menggunakan Zoom tetap digunakan untuk memfasilitasi wawancara dari luar daerah serta untuk dokumentasi STMKG. Dokumentasi kegiatan wawancara secara luring dan blended dapat dilihat pada Gambar 7 berikut.



Gambar 7. Pelaksanaan wawancara secara luring (kiri) dan blended (kanan)

5.5. Pantukhir

Dari hasil seleksi SKB, tes kebugaran, wawancara dan pemeriksaan kesehatan dilaksanakan rapat panitia penentuan hasil kelulusan akhir (Pantukhir) Penerimaan Taruna Baru Sekolah Tinggi Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika TA. 2022/2023 pada tanggal 24 Agustus 2022 bertempat di Ruang Rapat Lantai 12. Kegiatan

Pantukhir dipimpin oleh Sekretaris Utama BMKG dan dihadiri oleh Para Deputi, Ketua STMKG, Kepala Biro Umum BMKG, Koordinator SDM BMKG, Inspektur BMKG, Ketua Panitia dan Wakil Ketua Panitia PTB STMKG 2022. Dokumentasi kegiatan Pantukhir dapat dilihat pada Gambar 8 berikut.



Gambar 8. Pelaksanaan pantukhir

Hasil dari penentuan kelulusan akhir adalah 250 peserta yang dinyatakan lulus dan diterima sebagai calon Taruna/i STMKG TA. 2022/2023 sebagaimana dapat dilihat dalam Lampiran VII. Pengumuman Nomor: KP.01.00/017/SU/VIII/2022 menyampaikan Peserta yang Dinyatakan Lulus dan Diterima sebagai Taruna Baru Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Tahun Akademik 2022/2023 dan KP.01.01/002/SU/VIII/2022 tentang revisi peserta yang dinyatakan Lulus dan diterima sebagai taruna baru Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Tahun Akademik 2022/2023 (Lampiran VIII) (PTBSTMKG, 2022f). Jumlah Rekapitulasi Peserta yang dinyatakan Lulus dan diterima per lokasi tes pada setiap prodi adalah sebagai berikut:

Tabel 10. Rekapitulasi Peserta Lulus Per Lokasi Tes

No	Lokasi	Program Studi				Jumlah
		Meteorologi	Klimatologi	Geofisika	Instrumentasi -MKG	
1	Banda Aceh	0	0	0	2	2
2	Medan	7	1	4	10	22
3	Padang	3	3	0	4	10
4	Batam	4	0	1	1	6
5	Palembang	2	2	3	7	14
6	Bengkulu	1	2	1	3	7
7	Jakarta	7	2	3	13	25

8	Yogyakarta	10	6	3	13	32
9	Semarang	8	2	6	7	23
10	Surabaya	16	4	4	18	42
11	Denpasar	6	2	0	4	12
12	Pontianak	1	0	0	0	1
13	Banjarmasin	0	0	0	1	1
14	Balikpapan	1	0	0	0	1
15	Palangka Raya	0	0	0	1	1
16	Tarakan	2	0	0	2	4
17	Makassar	1	1	0	0	2
18	Palu	1	0	1	0	2
19	Kendari	3	0	0	2	5
20	Gorontalo	0	0	0	0	0
21	Manado	2	0	0	1	3
22	Kupang	2	0	0	2	4
23	Ambon	2	0	0	2	4
24	Ternate	2	0	0	3	5
25	Sorong	1	2	1	1	5
26	Manokwari	1	1	1	1	4
27	Jayapura	3	2	2	3	10
28	Merauke	2	0	0	1	3
Jumlah		88	30	30	102	250

Rincian rekapitulasi peserta dari setiap tahapan seleksi (Seleksi administrasi, SKD, SKB, Kesehatan, Kebugaran dan Wawancara) sampai dinyatakan lulus dan diterima sebagai calon taruna/i STMKG TA. 2022/2023 dapat dilihat pada Tabel 11.

Tabel 11. Rekapitulasi Peserta Setiap tahapan Seleksi per Formasi

No.	Jurusan	Lokasi Formasi	Jenis Formasi	Jumlah Formasi	Jumlah Pendaftar	Jumlah Peserta Lulus Verifikasi Dokumen	Jumlah Peserta SKD	Jumlah Peserta SKB	Jumlah Peserta Tes Kesehatan, Kebugaran dan Wawancara	Jumlah Peserta yang dinyatakan LULUS
1	D-IV METEOROLOGI	Indonesia	Calon Taruna STMKG	56	2174	2165	1889	168	113	56
2	D-IV METEOROLOGI	Indonesia	Calon Taruni STMKG	10	2746	2744	2407	30	20	10
3	D-IV METEOROLOGI	Papua	OAP	2	19	19	18	5	5	2
4	D-IV METEOROLOGI	Papua	Non OAP	2	34	34	27	14	6	2
5	D-IV METEOROLOGI	Papua Barat	OAP	1	8	8	8	2	1	1
6	D-IV METEOROLOGI	Papua Barat	Non OAP	1	26	26	23	7	3	1
7	D-IV METEOROLOGI	Kepulauan Riau	Afirmasi Daerah	4	56	55	51	20	12	4
8	D-IV METEOROLOGI	NTT	Afirmasi Daerah	2	93	93	79	10	6	2
9	D-IV METEOROLOGI	Sulawesi Utara	Afirmasi Daerah	2	29	29	26	10	6	2
10	D-IV METEOROLOGI	Kalimantan Utara	Afirmasi Daerah	2	21	21	19	10	6	2
11	D-IV METEOROLOGI	Maluku	Afirmasi Daerah	2	47	47	40	10	6	2
12	D-IV METEOROLOGI	Maluku Utara	Afirmasi Daerah	2	31	31	30	10	6	2
13	D-IV METEOROLOGI	Sulawesi Tenggara	Afirmasi Daerah	2	53	53	47	10	6	2
14	D-IV GEOFISIKA	Indonesia	Calon Taruna STMKG	20	606	603	518	60	40	20
15	D-IV GEOFISIKA	Indonesia	Calon Taruni STMKG	6	635	635	558	18	12	6
16	D-IV GEOFISIKA	Papua	OAP	1	4	4	4	2	1	1
17	D-IV GEOFISIKA	Papua	Non OAP	1	5	5	5	5	3	1
18	D-IV GEOFISIKA	Papua Barat	OAP	1	0	0	0	0	-	-

No.	Jurusan	Lokasi Formasi	Jenis Formasi	Jumlah Formasi	Jumlah Pendaftar	Jumlah Peserta Lulus Verifikasi Dokumen	Jumlah Peserta SKD	Jumlah Peserta SKB	Jumlah Peserta Tes Kesehatan, Kebugaran dan Wawancara	Jumlah Peserta yang dinyatakan LULUS
19	D-IV GEOFISIKA	Papua Barat	Non OAP	1	12	10	10	6	3	2
20	D-IV KLIMATOLOGI	Indonesia	Calon Taruna STMKG	20	890	887	751	60	41	20
21	D-IV KLIMATOLOGI	Indonesia	Calon Taruni STMKG	6	1231	1223	1042	18	12	6
22	D-IV KLIMATOLOGI	Papua	OAP	1	14	14	10	3	3	1
23	D-IV KLIMATOLOGI	Papua	Non OAP	1	5	5	4	4	3	1
24	D-IV KLIMATOLOGI	Papua Barat	OAP	1	6	6	5	2	1	1
25	D-IV KLIMATOLOGI	Papua Barat	Non OAP	1	9	8	6	4	3	1
26	D-IV Instrumentasi-MKG	Indonesia	Calon Taruna STMKG	80	2302	2301	2081	240	160	80
27	D-IV Instrumentasi-MKG	Indonesia	Calon Taruni STMKG	4	574	574	469	12	8	4
28	D-IV Instrumentasi-MKG	Papua	OAP	2	12	12	12	3	3	2
29	D-IV Instrumentasi-MKG	Papua	Non OAP	2	16	16	16	9	6	2
30	D-IV Instrumentasi-MKG	Papua Barat	OAP	1	2	2	2	2	2	1
31	D-IV Instrumentasi-MKG	Papua Barat	Non OAP	1	18	18	17	7	3	1
32	D-IV Instrumentasi-MKG	NTT	Afirmasi Daerah	2	55	55	43	10	6	2
33	D-IV Instrumentasi-MKG	Sulawesi Utara	Afirmasi Daerah	2	7	7	6	3	3	2
34	D-IV Instrumentasi-MKG	Kalimantan Utara	Afirmasi Daerah	2	15	14	14	8	6	2

No.	Jurusan	Lokasi Formasi	Jenis Formasi	Jumlah Formasi	Jumlah Pendaftaran	Jumlah Peserta Lulus Verifikasi Dokumen	Jumlah Peserta SKD	Jumlah Peserta SKB	Jumlah Peserta Tes Kesehatan, Kebugaran dan Wawancara	Jumlah Peserta yang dinyatakan LULUS
35	D-IV Instrumentasi-MKG	Maluku	Afirmasi Daerah	2	18	16	12	6	5	2
36	D-IV Instrumentasi-MKG	Maluku Utara	Afirmasi Daerah	2	19	19	19	9	6	2
37	D-IV Instrumentasi-MKG	Sulawesi Tenggara	Afirmasi Daerah	2	26	26	22	10	6	2
JUMLAH				250	11818	11785	10290	807	532	250

Peserta yang dinyatakan lulus diwajibkan melakukan pendaftaran ulang ke Kampus STMKG, pada tanggal 29 Agustus – 2 September 2022 dengan membawa berkas-berkas kelengkapan yang telah ditentukan. Dari 250 calon taruna/i yang diterima, sebanyak 247 calon taruna/i melakukan pendaftaran ulang dan 3 calon taruna/i tidak melakukan daftar ulang/mengundurkan diri, an. Renanda Wafi Fakhri (Prodi Meteorologi), Faza Zahruna Fakhra (Prodi Geofisika), dan Julian Ikhlas Ikhtiar (Prodi Geofisika). Satu orang calon taruna, a.n. Vemas Satria Edy Pratama, dinyatakan gugur sebagai calon taruna Prodi Instrumentasi-MKG setelah dilakukan *Ishihara test*. Berita Acara pendaftaran ulang sebagai mana terdapat dalam Lampiran IX.

Berdasarkan Berita Acara dan surat pengunduran diri tersebut, maka dilakukan pemanggilan peserta cadangan untuk mengisi formasi calon taruna yang tidak melakukan daftar ulang/ mengundurkan diri sesuai dengan formasinya atas nama Kanaya Kaizzi Larasati (Prodi Meteorologi), Duta Ramadhan (Prodi Geofisika), Nabil Afgiansyah (Prodi Geofisika), dan Imanuel Sianipar (Prodi Instrumentasi). Namun karena calon taruna Duta Ramadhan mengundurkan diri (Lampiran IX), maka dilakukan pemanggilan peserta cadangan atas nama Qisthi Mursyida (Prodi Geofisika).

VI. DAFTAR PUSTAKA

- MENPAN. (2021). *PERATURAN MENTERI PENDAYAGUNAAN APARATUR NEGARA*.
- PTBSTMKG. (2022a). *Pengumuman - DAFTAR RIWAYAT HIDUP PESERTA TES KEBUGARAN DAN WAWANCARA PTB STMKG 2022 | PTB STMKG 2022*. <https://Ptb.Stmkg.Ac.Id/Pengumuman/Daftar-Riwayat-Hidup-Peserta-Tes-Kebugaran-Dan-Wawancara-Ptb-Stmkg-2022>. <https://ptb.stmkg.ac.id/pengumuman/daftar-riwayat-hidup-peserta-tes-kebugaran-dan-wawancara-ptb-stmkg-2022>
- PTBSTMKG. (2022b). *Pengumuman - PENERIMAAN TARUNA BARU STMKG TAHUN AKADEMIK 2022/2023 | PTB STMKG 2022*. <https://Ptb.Stmkg.Ac.Id/Pengumuman/Penerimaan-Taruna-Baru-Tahun-Akademik-2022-2023>. <https://ptb.stmkg.ac.id/pengumuman/penerimaan-taruna-baru-tahun-akademik-2022-2023>
- PTBSTMKG. (2022c). *Pengumuman - PENGUMUMAN HASIL SKB PTB STMKG 2022 | PTB STMKG 2022*. <https://Ptb.Stmkg.Ac.Id/Pengumuman/Pengumuman-Skb-Ptb-Stmkg-2022>. <https://ptb.stmkg.ac.id/pengumuman/pengumuman-skb-ptb-stmkg-2022>
- PTBSTMKG. (2022d). *Pengumuman - PENGUMUMAN LULUS VERIFIKASI DOKUMEN PTB STMKG 2022 | PTB STMKG 2022*. <https://Ptb.Stmkg.Ac.Id/Pengumuman/Pengumuman-Lulus-Verifikasi-Dokumen-Ptb-Stmkg-2022>. <https://ptb.stmkg.ac.id/pengumuman/pengumuman-lulus-verifikasi-dokumen-ptb-stmkg-2022>
- PTBSTMKG. (2022e). *Pengumuman - PENGUMUMAN SKD PTB STMKG 2022 | PTB STMKG 2022*. <https://Ptb.Stmkg.Ac.Id/Pengumuman/Pengumuman-Skd-Ptb-Stmkg-2022>. <https://ptb.stmkg.ac.id/pengumuman/pengumuman-skd-ptb-stmkg-2022>
- PTBSTMKG. (2022f). *Pengumuman - REVISI PENGUMUMAN PESERTA YANG DINYATAKAN LULUS DAN DITERIMA SEBAGAI TARUNA BARU STMKG 2022/2023 | PTB STMKG 2022*. <https://Ptb.Stmkg.Ac.Id/Pengumuman/Revisi-Pengumuman-Peserta-Yang-Dinyatakan-Lulus-Dan-Diterima-Sebagai-Taruna-Baru-Stmkg-2022-2023>. <https://ptb.stmkg.ac.id/pengumuman/revisi-pengumuman-peserta-yang-dinyatakan-lulus-dan-diterima-sebagai-taruna-baru-stmkg-2022-2023>
- STMKGPTB. (2022). *Buku Pedoman PTB STMKG 2022*.

VII. LAMPIRAN

Laporan Penerimaan Taruna Baru STMKG Tahun 2022 disertai dengan lampiran yang terdiri dari :

- Lampiran I : Daftar peserta yang lulus verifikasi dokumen persyaratan administrasi
- Lampiran II : Daftar peserta SKD
- Lampiran III : Hasil Seleksi Kompetensi Dasar (SKD)
- Lampiran IV : Daftar Peserta yang dinyatakan berhak mengikuti Seleksi Kompetensi Bidang (SKB)
- Lampiran V : Hasil Seleksi Kompetensi Bidang (SKB)
- Lampiran VI : Daftar peserta yang dinyatakan berhak mengikuti Seleksi Kesehatan, Kebugaran, dan Wawancara
- Lampiran VII : Pengumuman final kelulusan PTB STMKG TA. 2022/2023
- Lampiran VIII : Revisi pengumuman peserta yang dinyatakan lulus dan diterima sebagai taruna baru
- Lampiran IX : Berita Acara Pendaftaran Ulang dan Surat Pengunduran diri calon taruna/i