



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK PERKAPALAN NEGERI SURABAYA

Jl. Teknik Kimia, Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111

Telp. (031) 5947186 , 5942887 Fax (031) 5942887

Laman : www.ppns.ac.id

PENGUMUMAN

NOMOR : 0197/PL19/DT.01.01/2023

TENTANG

**HASIL SELEKSI PENERIMAAN MAHASISWA BARU
JALUR REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL) GELOMBANG 1
POLITEKNIK PERKAPALAN NEGERI SURABAYA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Sehubungan telah berakhirnya Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Jalur RPL Gelombang 1 Tahun Akademik 2022/2023 dengan ini kami umumkan sebagai berikut :

1. Peserta yang dinyatakan lolos seleksi, seperti tersebut dalam **Lampiran-1**.
2. Kepada peserta yang namanya tersebut dalam **Lampiran-1** harap melaksanakan :
 - Pemeriksaan kesehatan sesuai petunjuk di **Lampiran-2** pada tanggal **23-25 Januari 2023**. Bagi yang lolos tes kesehatan dapat melanjutkan ke tahap pembayaran UKT (status pendaftaran di laman <https://pmb.ppns.ac.id> tertulis **Passed Health Check**).
 - Melaksanakan pembayaran UKT dan pengukuran baju praktikum pada tanggal **2-8 Februari 2023** (ukuran baju praktikum dapat dilihat pada **Lampiran-2**).
3. Jadwal kegiatan mahasiswa baru RPL akan diumumkan tanggal **10 Februari 2023**.

Demikian untuk diperhatikan dan dilaksanakan.

19 Januari 2023
Direktur,

Ir. Eko Julianto, M.Sc, FRINA
NIP.196501231991031002

No.	Nomor Pendaftaran	Nama	Diterima Program Studi
1	2215200033	Muhammad Farid Rizal Basofi	D4 - Teknik Perancangan Dan Konstruksi Kapal
2	2215200035	Handis Alfredo Pradana	D4 - Teknik Perancangan Dan Konstruksi Kapal
3	2215200038	Agung Laksono	D4 - Teknik Perancangan Dan Konstruksi Kapal
4	2215200040	Safinatul Mufarrohah	D4 - Teknik Perancangan Dan Konstruksi Kapal
5	2215200060	Sanusi	D4 - Teknik Perancangan Dan Konstruksi Kapal
6	2215200041	Muhammad Mundhir Mamduh	D4 - Teknik Perancangan Dan Konstruksi Kapal
7	2215200043	Arie Surjono	D4 - Teknik Perancangan Dan Konstruksi Kapal
8	2215200046	M. Arief Fanani	D4 - Teknik Perancangan Dan Konstruksi Kapal
9	2215200055	Amalia Putri Puspasari	D4 - Teknik Perancangan Dan Konstruksi Kapal
10	2215200047	Azka Hifzhan Nanda	D4 - Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja
11	2215200057	Addien Kusuma Wardani	D4 - Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja
12	2215200004	Ahmad Zainal Arifin Al Bayyumi	D4 - Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja
13	2215200005	Esa Hafizh Danumansyah	D4 - Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja
14	2215200026	Ahmad Ghulam Al Muzaki	D4 - Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja
15	2215200027	Muhammad Shabri Bahari	D4 - Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja
16	2215200028	Pandhega Ratna Anidya	D4 - Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja
17	2215200029	Ananda Lisa Pratiwi Setyowati	D4 - Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja
18	2215200031	Akhsan Ma'ruf Alfirdaus	D4 - Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja
19	2215200034	Aldinata Prianto	D4 - Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja
20	2215200044	Afrizal Dwi Fajarizko	D4 - Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja
21	2215200032	Titania Jovanka	D4 - Manajemen Bisnis
22	2215200048	Gandhu Wiyasa	D4 - Teknik Permesinan Kapal
23	2215200054	Ainuddin Mirsyad Hartanto	D4 - Teknik Permesinan Kapal
24	2215200059	Fajar Isnain Hasan	D4 - Teknik Permesinan Kapal
25	2215200002	Wibowo Galeh Prayogo	D4 - Teknik Kelistrikan Kapal
26	2215200052	Abdullah Hanif	D4 - Teknik Kelistrikan Kapal
27	2215200053	Rahmat Jumana	D4 - Teknik Kelistrikan Kapal
28	2215200056	Dwiko Sulaiman	D4 - Teknik Kelistrikan Kapal
29	2215200030	Rahmah Safitri	D4 - Teknik Pengelasan
30	2215200036	Moch. Reza Ardhiansyah	D4 - Teknik Pengelasan
31	2215200042	Muhammad Basri Azis	D4 - Teknik Pengelasan
32	2215200037	Rio Prima Purwasaputra	D4 - Teknik Otomasi
33	2215200061	Sutrisno	D4 - Teknik Otomasi
34	2215200045	Romzul Manafi	D4 - Teknik Perpipaan
35	2215200049	Yusuf Afianto	D4 - Teknik Perpipaan



Direktur,

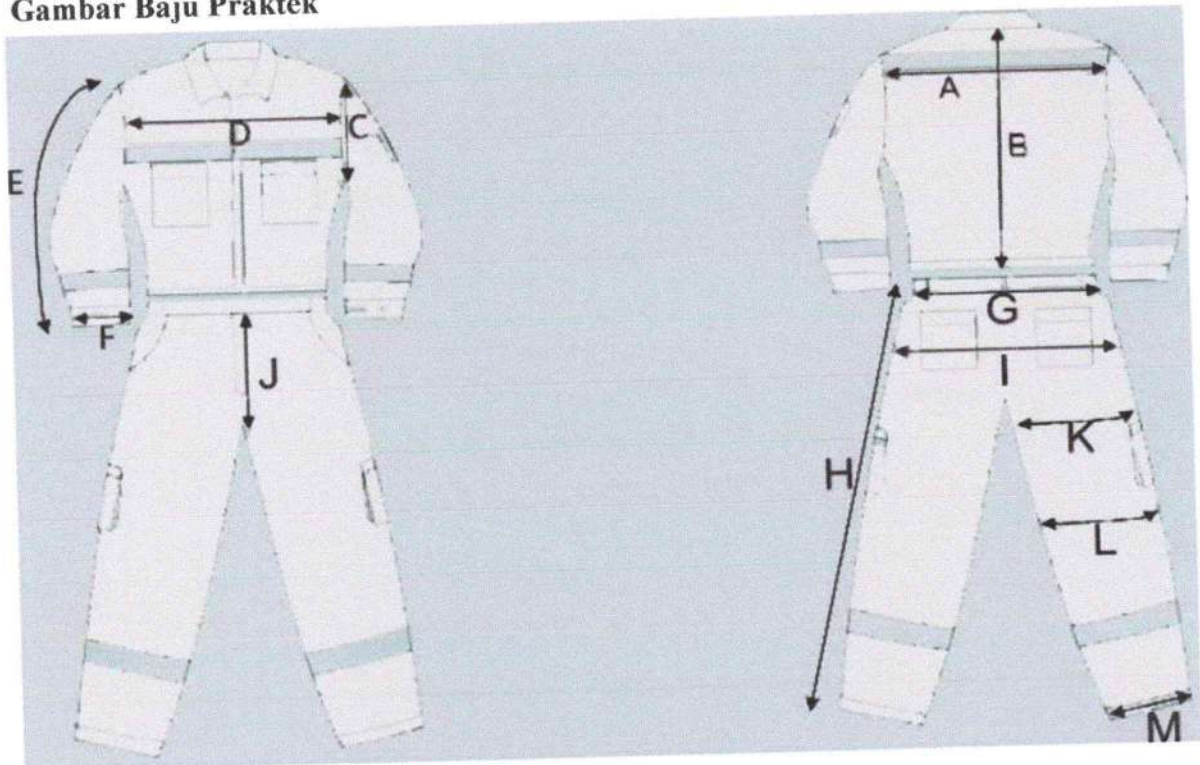
Ir. Eko Julianto, M.Sc, FRINA
 NIP.196501231991031002

I. Standar Pemeriksaan Kesehatan :

- A. Dilaksanakan di Puskesmas/Klinik/Rumah Sakit Pemerintah atau Swasta
- B. Pemeriksaan mencakup
 - Pemeriksaan Fisik secara umum
 - i. Tekanan Darah
 - ii. Tinggi Badan
 - iii. Berat Badan
 - Tidak memiliki cacat tubuh atau ketunaan
 - i. Tuna Netra
 - ii. Tuna Rungu
 - iii. Tuna Wicara
 - iv. Tuna Daksa
 - v. Tuna Grahita.
- C. Tidak menderita Buta Warna Total atau Parsial kecuali Program Studi **D4 Manajemen Bisnis**.
- D. Tidak ada formulir khusus dari PPNS
- E. Hasil Pemeriksaan Kesehatan diupload pada laman <https://pmb.ppns.ac.id>

II. Ukuran Baju Praktek, Kaos, Jas Almamater dan Sepatu Praktek

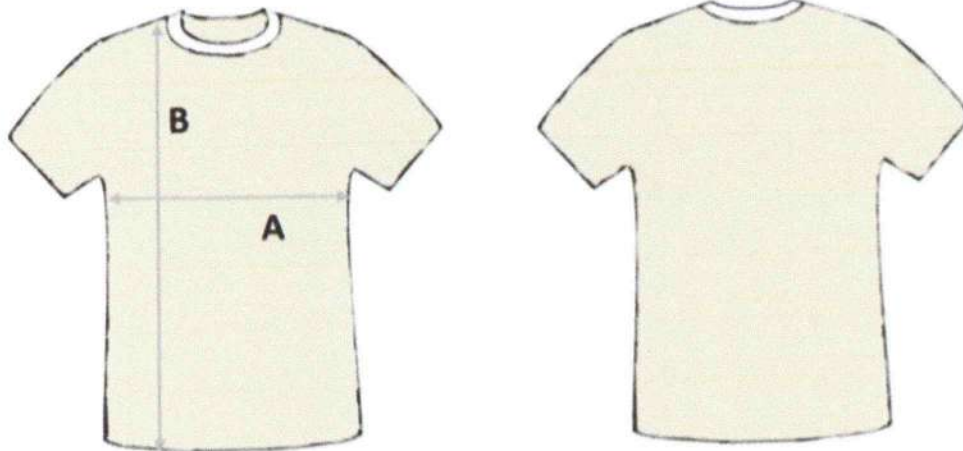
Gambar Baju Praktek



Ukuran Baju Praktek

	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL
A SHOULDER	44	45	46	48	50	51	53
B CENTER BACK LENGTH	47	48	49	51	53	55	57
C ARM HOLE	24	24	25	26	28	29	29
D CHEST	53	54	55	56	59	60	63
E SLEEVE LENGTH	48	49	50	51,5	52,5	53	56
F SLEEVE OPENING	16	16	16,5	16,5	17	18	18,5
	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL
G WAIST WIDTH (STRETCH)	106	107	108	114	115	122	126
H OUTSEAM	90	90	90	90	90	90	94
I HIP WIDTH	108	109	110	118	119	122	126
J CROTCH	65	65	65	65	65	66	66
K THIGH	62	62	63	65	67	68	70
L KNEE	26	26	27	28,5	28,5	29,5	32
M OPEN LEG	22	22	22,5	23,5	24,5	25	26,5

Gambar Kaos dan Ukuran Kaos

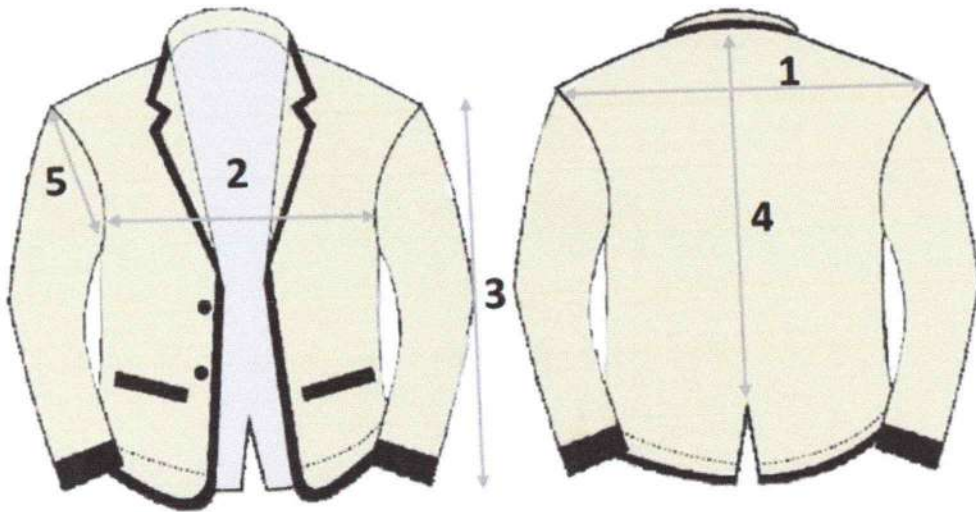


	S	M	L	XL	XXL	XXXL
A LEBAR BADAN	47	50	53	56	58	62
B TINGGI BADAN	66	68	70	73	79	79

MODEL : KAOS OBLONG / KAOS

KRAH BAHAN : KATUN, PE, LACOSTE, DLL

Gambar Jas Almamater dan Ukuran Jas Almamater



	S	M	L	XL	XXL	XXXL
1. PUNDAK	39	40	41	42	44	46
2. LEBAR DADA	48	50	52	54	56	58
3. PANJANG LENGAN	54/13,5	55/14	56/14,5	57/15,5	58/16	60/17
4. CENTER BACK LENGTH	60	62	64	66	68	70
5. LINGKAR LENGAN	45	46	47	48	49	52

MODEL : JAS ALMAMATER

BAHAN : UNIONE DRILL

Gambar Songkok dan Ukuran Songkok

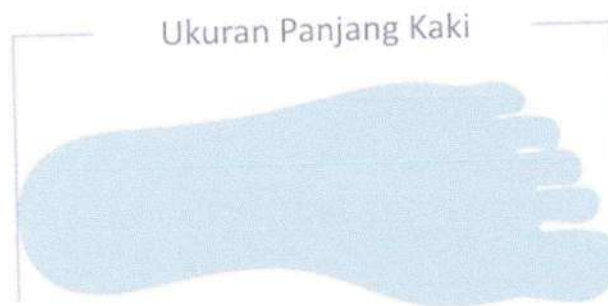
Keliling Kepala dalam Centimeter

KEPALA

TINGGI PECCI	
NORMAL	SPEKIAL
7 cm	6 cm
8 cm	11 cm
9 cm	12 cm
10 cm	>12 cm

UKURAN (SIZE) PECCI			
UKURAN NORMAL		UKURAN SPESIAL	
KELILING KEPALA	NO. PECCI	KELILING KEPALA	NO. PECCI
54 cm	4	47 cm	47
55 cm	5	48 cm	48
56 cm	6	49 cm	49
57 cm	7	50 cm	50
58 cm	8	51 cm	1
59 cm	9	52 cm	2
60 cm	10	53 cm	3
		> 60 cm	>10

Ukuran Sepatu



PRIA

Size	Milimeter
39	250
40	255
41	265
42	270
43	275
44	280
45	285
46	295
47	300
48	310
49	315
50	320

WANITA

Size	Milimeter
35	225
36	230
37	235
38	240
39	250
40	255