

INGAT SELALU PROTOKOL PENCEGAHAN COVID-19

M
Menjauhi
Kerumunan



M
Menjaga
Jarak



5 M



M
Mencuci
Tangan



M
Memakai Masker



M
Membatasi
Mobilitas



JOB SHEET PEMBUATAN FACE SHIELD PROTECTOR

I.1 List alat dan bahan

Semua Alat yang dibutuhkan tersedia di laboratorium Politeknik ATI Makassar dan laboratorium Akademi Komunitas Industri Manufaktur Bantaeng. Adapun bahan yang perlu disiapkan :

1. Filamen PLA
2. Karet Kancing
3. Plastik Laminating
4. Sparepart Laser 405NM 500MW 12 Volt

I.2 Pembuatan Face Shield

1. Membuat Desain pada aplikasi Inventor untuk membuat rangka face shield.
2. Mem Print Desain pada printer 3d.
3. Gunakan Laser 405NM 500MW 12 Volt untuk memotong dan melubangi plastik.
4. Siapkan karet kancing yang berlubang.
5. Pasang plastik dan karet kancing pada rangka face shield.

I.3 Penyaluran Face Shield

Face Shield yang telah dibuat akan disalurkan kerumah sakit yang menangani covid-19 seperti rumah sakit Dr. Wahidin Sudirohusodo

Face Shield Protector



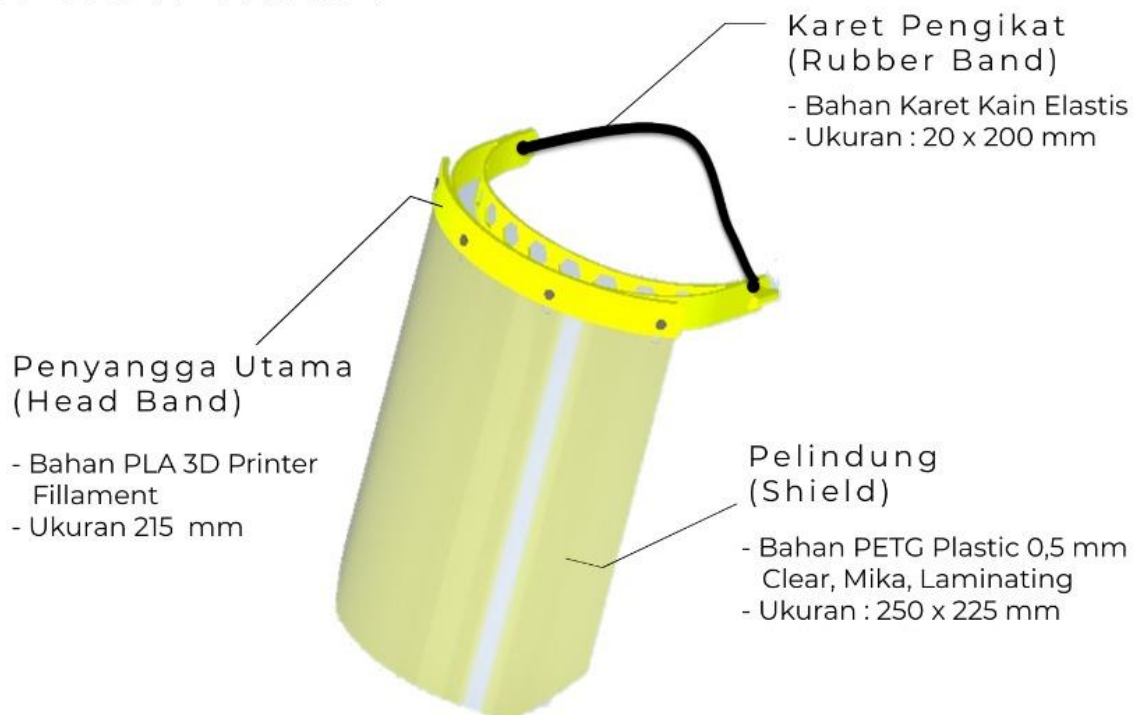
Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Industri
(BPSDMI)

Politeknik ATI Makassar
Akademi Komunitas (AK) Manufaktur Bantaeng

TAMENG PELINDUNG WAJAH

(FACE SHIELD PROTECTOR)

SPESIFIKASI



Dimensi Umum

- Ukuran 320 x 260 mm
- Berat : 200 gr

Kontak/Narahubung :
Unit Teaching Factory - Powertech Robotic Club (PRC)
© 2020 - Instagram (DM) : prc_poltek_atim
Tlp/Hp. (Whatsapp) :
- 081340460460 (Yuriadi)
- 082194082146 (Tino Suhaebri)