

[Beranda](#)[Berita](#)[Data](#)[Protokol](#)[Edukasi](#)[Unduh](#)[Materi Edukasi](#)

Materi Edukasi

MATERI EDUKASI

- › Pengantar (1)
- › Apa yang Harus Kamu Ketahui? (13)
- › **Materi Edukasi (271)**
 - › Orang-orang Berisiko (9)
 - › Masyarakat Umum (335)
 - › Orang Tua (29)
 - › Tenaga Kesehatan (8)
 - › Tokoh Agama dan Masyarakat (19)
 - › Guru dan Siswa (8)
 - › Ibu dan Anak (45)
 - › Melakukan Perjalanan (3)

PCR Test Kit Mengenali Covid-19 Isolat RNA Indonesia BPPT dan Bio Farma	Rapid Test Kit Mendeteksi antibodi IgG/IgM Covid-19 secara praktis BPPT dan UGM
Artificial Intelligence untuk Deteksi Covid-19 Alat pendeteksi Covid-19 UI	Purifying Respirator Alat pelindung diri (APD) dalam bentuk penutup wajah UI
Plasma Convalescence Pengambilan plasma dari pasien sembuh Lembaga Biologi Molekular Eijkman dan PMI	Produk Immunomodulator Dua jenis obat untuk meningkatkan imun pasien LIPi

[MASYARAKAT UMUM](#)

Beberapa Inovasi Penanganan COVID-19 Dari Dalam Negeri

[SELANJUTNYA >](#)

unduh Aplikasi Bersatu Lawan COVID-19



dukasi



Autonomous UVC Mobile Robot
Robot memancarkan sinar ultraviolet
Lembaga Pendidikan Telkom

Ventilator Indonesia (Vent-I)
Pengaturan tekanan continuous positive airway pressure (CPAP)
BPPT, ITB, UI, UGM, PT Dharma, dan PT Poly Jaya



**PANDUAN
PENYELENGGARAAN PEMBELAJARAN**
PADA TAHUN AJARAN 2020/2021 DAN
TAHUN AKADEMIK 2020/2021
DI MASA PANDEMI
CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19)

GURU DAN SISWA | MASYARAKAT UMUM

Panduan Penyelenggaraan Pembelajaran di Masa Pandemi COVID-19

[SELANJUTNYA >](#)

ID-19
ri