

[UTAMA \(/\)](#)
[MENGENAI KAMI \(/MENGENAI\\_KAMI-1\)](#)
[BAKAL PELAJAR \(/UPM/BAKAL\\_PELAJAR-10\)](#)  
[PELAJAR SEMASA \(/UPM/PELAJAR\\_SEMASA-11\)](#)
[STAF \(/UPM/STAF-13\)](#)
[ALUMNI \(/UPM/ALUMNI-14\)](#)  
[PETA LAMAN \(/SITEMAP\)](#)
[MAKLUMBALAS \(/MAKLUMBALAS\)](#)



BM ▾


<https://www.upm.edu.my>

Selamat Datang Ke Laman Portal

**Universiti Putra Malaysia**

<https://www.malaysia.gov.my/portal/index>

[AKADEMIK \(/akademik-15\)](#)
[PENYELIDIKAN \(/penyelidikan-3\)](#)
[JARINGAN \(/jaringan-16\)](#)
[ANTARABANGSA \(/antarabangsa-2\)](#)  
[PERKHIDMATAN \(/perkhidmatan-19\)](#)
[KEHIDUPAN KAMPUS \(/kehidupan\\_kampus-18\)](#)

Entiti Kami

Dokumen

Tetapan

[🏠 \(/\)](#) » [BERITA \(/BERITA\)](#) » Makmal Teknologi Pakaian FPP hasilkan PPE untuk petugas barisan hadapan COVID-19

## Makmal Teknologi Pakaian FPP hasilkan PPE untuk petugas barisan COVID-19



**SERDANG, 22 April** - Makmal Teknologi Pakaian Fakulti Pengajian Pendidikan (FPP), Universiti Putra Malaysia (UPM) menghasilkan sekitar 50 perlindungan diri atau PPE sehari untuk memenuhi keperluan staf Pusat Kesihatan Universiti (PKU) bagi mengelakkan jangkitan Covid-19 semasa

Sokongan Naib Canselor UPM, Prof. Datin Paduka Setia Dato' Dr. Aini Ideris telah membolehkan projek yang bermula dengan penghasilan s penghasilan kepada 100 PPE sehari.



Dekan Fakulti Pengajian Pendidikan, Prof Dr. Samsilah Roslan berkata proses jahitan di makmal tersebut mendapat penyertaan daripada lebih 20

"Makmal ini dilengkapi dengan 32 mesin jahit industri, 6 mesin jahit tepi, 2 mesin jahit lubang butang, satu mesin pemotong fabrik dan pelbagai j

"Saya dimaklumkan oleh Ketua Pusat Kesihatan Universiti (PKU), Dr Fauziah Adnan bahawa mereka mula membeli PPE bagi kegunaan staf mere tetapi bekalan PPE semakin sukar didapati dan harganya turut meningkat.

"Ini menyebabkan staf PKU mula menjahit sendiri PPE bermula pertengahan bulan Mac lalu dengan membawa mesin jahit daripada rumah," kat

Sementara itu pensyarah kanan di Jabatan Pendidikan Sains dan Teknikal, Dr. Rahimah Jamaluddin berkata beliau mempraktikkan proses per "mass production" seperti yang digunakan di industri pembuatan pakaian.

Melalui kaedah ini, beliau mewujudkan lima stesen mengikut pengkhususan kerja iaitu stesen pemotongan, stesen menjahit getah lengan, st stesen menjahit kun pada garis leher dan terakhir sekali stesen pembungkusan dan kemasan akhir.

"Aplikasi sistem kerja secara mass production dan pemotongan fabrik menggunakan mesin pemotong elektrik dapat meningkatkan penghasilan kemahiran bagi bidang tugas masing-masing.

"Kaedah ini dapat meminimakan kesilapan yang mungkin berlaku dan dapat menjaga keselamatan pelajar sepanjang proses penghasilan PPE dij

Pelajar Bacelor Pentadbiran Perniagaan, Wan Nur Syafiqah Wan Norhisham, 22, berkata beliau turut serta dalam Projek Sentuhan Prihatin Coronavirus itu kerana ingin mempelajari sesuatu yang baharu di luar bidang pengajiannya.

"Pada awalnya saya hanya ditugaskan untuk memotong fabrik tetapi apabila melihat rakan-rakan lain menjahit, saya teringin belajar menjahit Pf

Menurut seorang lagi pelajar Bacelor Pengurusan Perkhidmatan Makanan, Izzah Shahira Anuar, 22, kaedah menjahit dan demonstrasi y membolehkan dia belajar menjahit dalam tempoh yang singkat."



“Dr. Rahimah telah menyusun kedudukan pelajar secara sistematik mengikut bidang tugas masing-masing,” katanya.

Matlamat awal penubuhan Makmal Teknologi Pakaian adalah untuk tujuan pengajaran dan pembelajaran bagi pelajar Bachelor Pendidikan ditawarkan sejak tahun 1979.

Makmal itu turut digunakan untuk program-program TVET yang lainnya seperti kegunaan pelajar yang mengambil subjek minor Reka Bentuk dan

Selain daripada pengajaran dan pembelajaran, makmal itu juga digunakan untuk memberi latihan kemahiran kepada pelajar, guru sains ruma komuniti setempat melalui penganjuran bengkel menjahit serta kursus jangka pendek. - UPM

Tarikh Input: 28/04/2020 | Kemaskini: 30/04/2020 | hairul\_nizam

#### PERKONGSIAN MEDIA

([https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.upm.edu.my%2Fberita%2Fmakmal\\_teknologi\\_pakaian\\_fpp\\_hasilkan\\_ppe\\_un\\_d\\_19-56628&title=Makmal%20Teknologi%20Pakaian%20FPP%20Hasilkan%20PPE%20Untuk%20Petugas%20Barisan%20Hadapan%20COVID-19%20%7C%20Universiti%20Putra%20Malaysia](https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.upm.edu.my%2Fberita%2Fmakmal_teknologi_pakaian_fpp_hasilkan_ppe_un_d_19-56628&title=Makmal%20Teknologi%20Pakaian%20FPP%20Hasilkan%20PPE%20Untuk%20Petugas%20Barisan%20Hadapan%20COVID-19%20%7C%20Universiti%20Putra%20Malaysia))  
 (/#facebook) (/#twitter) (/#linkedin) (/#email) (/#copy\_link) (/#wordpress) (/#print)

#### HUBUNGI KAMI

Universiti Putra  
Malaysia  
43400 UPM Serdang  
Selangor Darul Ehsan  
MALAYSIA

+603-9769 1000

+603 8948 7273

marketing@upm.edu.my

#### TALIAN KECEMASAN

BAHAGIAN KESELAMATAN UPM (24 JAM)  
03-9769 7990 | 03-9769 7470 | 03-9769 1999

#### PERKHIDMATAN DALAM TALIAN

Sistem Permohonan ke Luar Negara (<http://bursar1.upm.edu.my/spln/>)  
 Sistem Ilmu Sumber Manusia (SISMAN) (<http://www.sisman.upm.edu.my/>)  
 KM Portal (<http://km.upm.edu.my/kmportalweb/portal/render.action?method=home>)  
 Jawatan Kosong (<http://spj.upm.edu.my/>)  
 Sistem Baik Pulih ICT (<http://zonict.upm.edu.my/>)  
 Putra Learning Hub (<http://learninghub.upm.edu.my/>)  
 Sistem Pengurusan Perubatan (<http://regmedic.upm.edu.my/>)  
 Sistem E-Claim (<http://eclaims.upm.edu.my/login/>)  
 i-GIMS (staf) (<http://www.sps.upm.edu.my:8080/igims/index.jsp>)  
 i-GIMS (pelajar pascasiswazah) (<http://sgsportal.upm.edu.my:8080/sgsportal/>)  
 Sistem Maklumat Pelajar (pelajar prasiswazah) (<http://smp.upm.edu.my/smp/action/security/loginSmpSetup>)

#### PAUTAN LUAR

Kementerian Pendidikan Malaysia (<http://www.moe.gov.my/>)  
 Perbadanan Tabung Pendidikan Tinggi Nasional (PTPTN) (<http://www.ptptn.gov.my>)  
 Multimedia Super Corridor (<https://mdcc.my/msc-malaysia/>)  
 Portal myGovernment (<https://www.malaysia.gov.my/en/home>)  
 Agensi Kelayakan Malaysia (<http://www.mqa.gov.my/>)

#### PAUTAN PANTAS

FAKULTI / PTJ / PENTADBIRAN (entiti)  
 Statistik Transaksi Laman Web (<http://www.Tender & Kontrak>) (<http://etender.upm.edu>)  
 Laporan Piagam Pelanggan ([http://www.upm.edu.my/mengenai\\_kami/8202](http://www.upm.edu.my/mengenai_kami/8202))  
 Dasar UPM (<http://www.pnc.upm.edu.my/>)  
 Sistem Pengurusan ISO (<http://reg.upm.edu>)  
 Dana Wakaf Ilmu (<http://www.wazan.upm>)  
 Penerbitan UPM (<http://www.upm.edu.my>)  
 Takwim UPM 2020 (<https://www.upm.edu.my/upload/dokumen/2.pdf>)

LANGGAN MELALUI EMAIL   
HANTAR

BM ▾

Entiti Kami

Dokumen

Newsletter



Tetapan