



» BERITA (/BERITA) » Ceramah pasca siswazah FEM – Bagaimana menyediakan penulisan metodologi penyelidikan berkualiti tinggi

Senarai Berita (/berita)

## Ceramah pasca siswazah FEM – Bagaimana menyediakan penulisan metodologi penyelidikan berkualiti tinggi

By: Dr. Cheng Kai Wah

**FEM Postgraduate Talks**  
**HOW TO PREPARE A HIGH-QUALITY RESEARCH METHODOLOGY WRITE-UP**

7 DECEMBER 2021 (TUESDAY) 10.00 AM - 12.00 PM MEETING D : 916 3129 8460 PASSCODE : 514010

**Panellist**  
**ASSOC. PROF. DR. NOBAYA AHMAD**  
 SENIOR LECTURER  
 Faculty of Human Ecology  
 UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA

**Moderator**  
**DR. CHENG KAI WAH**  
 PRESIDENT  
 Human Ecology Postgraduate Students' Association (HEPSA)  
 UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA

ORGANISED BY:  
 Human Ecology Postgraduate Students' Association (HEPSA) &  
 Deputy Dean (Postgraduate Studies, Industry and Community Relations) Office

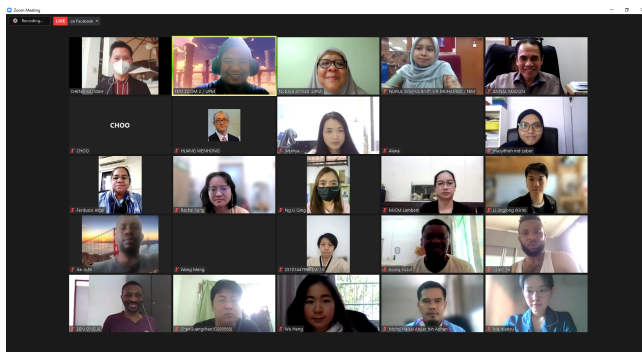
AGRICULTURE • INNOVATION • LIFE  
**BERILMU BERBAKTI**  
 WITH KNOWLEDGE WE SERVE

www.eco1.upm.edu.my

SERDANG, 7 Dis – Seramai 135 pelajar dari Falkulti Ekologi Manusia (FEM), Universiti Putra Malaysia (UPM) menyertai satu daripada siri ceramah pasca siswazah FEM bertajuk ‘Bagaimana Untuk Menyediakan Penulisan dan Metodologi Penyelidikan Berkualiti Tinggi’ (How to Prepare a High-Quality Research Methodology Write-Up), baru-baru ini.

Webinar itu dikendalikan secara Zoom Meeting Communications. Ia dianjurkan oleh Persatuan Pelajar-pelajar Pascasiswazah Ekologi Manusia (HEPSA) dengan kerjasama Pejabat Timbalan Dekan (Penggajian Siswazah dan Jaringan Industri & Masyarakat), FEM, UPM.

Moderator ceramah ialah Pembantu Pengajar FEM, Dr. Cheng Kai Wah, manakala Pensyarah Kanan FEM, Prof. Madya Dr. Nobaya Ahmad ialah ahli panel.



Webinar itu bertujuan mengenalpasti sub-topik teras dalam penulisan Metodologi Penyelidikan berkualiti tinggi, mempelajari urutan penulisan Bab Metodologi Penyelidikan, mengenalpasti kesilapan biasa pelajar dalam Bab Metodologi Penyelidikan, dan memahami kehendak penilai berkaitan penulisan Metodologi Penyelidikan.

Prof. Madya Dr. Nobaya memperhalusi metodologi penyelidikan dan memberi penekanan mengenai perlunya calon untuk menghuraikan secara jelas sub-topik metodologi penyelidikan mereka.

“Bab ini boleh dilihat sebagai nadi thesis anda kerana justifikasi yang baik dan mantap pada bab ini memberi jaminan penyelidikan anda berada

### LIHAT JUGA



Pasukan Salvus UPM juara Pertandingan ‘Shell Varsity Challenge 2021’ (/berita /pasukan\_salvus\_upm\_juara\_pertandingan\_shell\_varsiy\_challenge\_2021-65581)



Ceramah Pasca siswazah FEM – Strategi untuk penerbitan dalam Jurnal Berimpak Tinggi (/berita /ceramah\_pasca\_siswazah\_fem\_strategi\_untuk\_penerbitan\_dalam\_jurnal\_berimpak\_tinggi-65579)



Jabatan Fizik UPM Hargai Kecemerlangan Pelajar Meskipun Secara Maya. (/berita /jabatan\_fizik\_upm\_hargai\_kecemerlangan\_pelajar\_meskipun\_secara\_maya-65578)

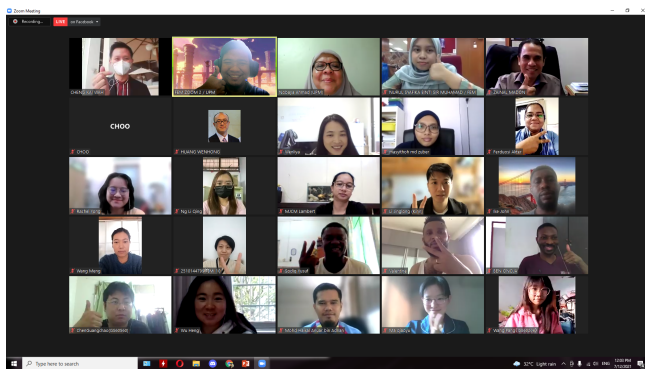


Universiti Putra Malaysia  
 43400 UPM Serdang  
 Selangor Darul Ehsan  
 +603-9769 1000  
 pspk@upm.edu.my (mailto:pspk@upm.edu.my)



pada landasan yang betul. Jika anda menggunakan terminologi yang kurang difahami oleh penilai, anda perlu memberi penjelasan yang lebih kepada penilai mengenai terminologi spesifik itu.

"Calon mesti mampu menulis Bab Metodologi Penyelidikan menggunakan 'tenses' yang betul," katanya.



Prof. Madya Dr. Nabaya juga berkata Bab Metodologi Penyelidikan perlu mempunyai tujuh elemen penting bagi menghasilkan penulisan tesis yang mantap dan baik.

"Untuk menulis seksyen metodologi yang efektif, calon perlu menghuraikan pendekatan metodologi yang dipilih, mewujudkan hubung kait metodologi, menjelaskan instrumen, membincangkan analisis mereka, memberikan maklumat latarbelakang, membincangkan proses persampelan, dan menanganai had keupayaan penyelidikan," katanya.

Dr Cheng berkata, siri webinar FEM seterusnya ialah pada Januari 2022 yang memberi fokus kepada strategi bagi menerbitkan jurnal impak tinggi.

Rakaman webinar ini boleh diperolehi oleh semua pelajar pasca siswazah melalui akaun media sosial HEPSA. Mereka digalakkan untuk melanggan dan mengikuti HEPSA di Facebook (@FEM.HEPSA), Telegram (t.me/FEMHEPSA), dan Instagram (@fem\_hepsa) untuk mengetahui perkembangan terkini pengumuman dan pengajian pasca siswazah FEM. - UPM

Tarikh Input: 20/01/2022 | Kemaskini: 20/01/2022 | hairul\_nizam

**PERKONGSIAN MEDIA**

(https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F

%2Fwww.upm.edu.my%2Fberita%2FCeramah\_pasca\_siswazah\_fem\_bagaimana\_menyediakan\_penulisan\_metodologi\_penyelidikan\_berkualiti\_tinggi-65046&title=Ceramah%20Pasca%20Siswazah%20FEM%20%E2%80%93%20Bagaimana%20Menyediakan%20Penulisan%20Metodologi%20Penyelidikan%20Berkualiti%20Tinggi%20%7C%20Universiti%20Putra%20Malaysia) (/#facebook) (/#twitter) (/#linkedin) (/#email) (/#copy\_link) (/#wordpress) (/#print)

**HUBUNGI KAMI**

Universiti Putra Malaysia  
43400 UPM Serdang  
Selangor Darul Ensh  
MALAYSIA  
+603-9769 1000  
pspk@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://bursor1.upm.edu.my/spln/)  
Sistem Ilmu Sumber Manusia (SISMAN)  
(http://www.sisman.upm.edu.my/)  
KM Portal (http://km.upm.edu.my/kmportalweb/portal/index.action?method=home)  
Jawatan Kosong (http://saj.upm.edu.my/)  
Sistem Bank 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 (stat) (http://www.sps.upm.edu.my/8080/igims/index.asp)  
i-GIMS (pelajar pascasiswazah)  
(http://sgsportal.upm.edu.my/8080/sgsportal/)  
Sistem Maklumat Pelajar (pelajar prasiswazah)  
(http://smp.upm.edu.my/smp/object/security/loginSmpSetup)

**PAUTAN LUAR**

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

**PAUTAN PANTAS**

FAKULTI / PTJ / PENTADBIRAN (Entiti)  
Statistik Transaksi Laman Web  
(http://www.upm.edu.my/statistik)  
Tender & Kontrak (http://etender.upm.edu.my/)  
Laporan Piagam Pelanggan (http://www.upm.edu.my/mengenal\_kami/maklumat\_korporat/piagam\_pelanggan-8202)  
Dasar UPM (http://www.pnc.upm.edu.my/mengenal\_kami/dasar\_universiti-5601)  
Sistem Pengurusan ISO (http://reg.upm.edu.my/8080/spsupm/)  
Dana Wakaf Ilmu (http://www.wazan.upm.edu.my/)  
Penerbitan UPM (http://www.upm.edu.my/kandungan/Penerbitan\_UPM-29859)  
Takwim UPM 2021 (https://www.upm.edu.my/upload/dokumen/20210421082600TAKWIM\_UPM\_2021\_20.1.2021.pdf)  
UPM Flywire (https://landing-pages.flywire.com/landing/upm)

Dasar Privasi (footnote/dasar\_privasi-29949) Hakcipta (footnote/hakcipta-29950) RSS (rss) Penafian (footnote/penafian-29938) Bantuan (footnote/bantuan-29937) UPM online (footnote/upm\_online-38695) Dasar Keselamatan (footnote/dasar\_keselamatan-29939)

LANGGAN MELALUI EMAIL  Emel anda **HANTAR**

© 2022 Universiti Putra Malaysia



BM

- Entiti Kami
- Dokumen
- Newsletter
- Tetapan

- PUTRA UPRAMP (http://putra.upm.edu.my)
- PORTAL (http://portal.upm.edu.my)
- BERTANCA KEMER (http://www.pertanika.upm.edu.my)
- PARING HUB (http://www.learninghub.upm.edu.my)
- UPM IIR (http://www.pnc.upm.edu.my)
- SMP (http://smp.upm.edu.my)
- i-GIMS Student (http://sgsportal.upm.edu.my/8080/sgsportal/)
- e-claim (http://eclaims.upm.edu.my/login/)
- e-ISO (http://reg.upm.edu.my/8080/sgsportal/)
- emalupm (http://emalupm.edu.my)