



Ruj. : KKM.500/3/4/9 Jld. 15 (87)

Tarikh: 17 Februari 2026

SENARAI EDARAN

YBhg. Datuk/Dato' Indera/Dato'/Datin Paduka/Tuan/Puan,

HEBAHAN PELAWAAN PERMOHONAN BIASISWA YANG DI-PERTUAN AGONG (BYDPA) TAHUN 2026

Dengan segala hormatnya saya merujuk perkara di atas.

2. Dimaklumkan bahawa Jabatan Perkhidmatan Awam (JPA) mempelawa warganegara Malaysia yang berminat dan berkelayakan untuk memohon Biasiswa Yang di-Pertuan Agong (BYDPA) Tahun 2026 bagi mengikuti pengajian di peringkat **Sarjana (Penyelidikan) atau Doktor Falsafah (Ph.D)** secara sepenuh masa di instituti pengajian tinggi tempatan atau universiti terkemuka dunia. Bidang pengajian yang ditaja adalah seperti berikut:

- (i) **Sains, Teknologi, Kejuruteraan dan Matematik (STEM);**
- (ii) **Ekonomi;**
- (iii) **Undang-undang;**
- (iv) **Kewangan Islam; dan**
- (v) **Kecerdasan Buatan (*Artificial Intelligence*).**

3. Pegawai Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) yang berminat untuk memohon penajaan ini hendaklah melengkapkan borang permohonan secara dalam talian melalui portal <https://penajaan.jpa.gov.my/> mulai **9 Februari hingga 9 Mac 2026**. Borang permohonan yang telah dilengkapkan tersebut hendaklah dicetak, ditandatangani dan dikemukakan kepada Bahagian Pengurusan Latihan (BPL), KKM bersama dokumen-dokumen sokongan lain yang berkaitan untuk penyelarasan lanjut di peringkat program/Ketua Profesion KKM serta perakuan di peringkat Panel Pembangunan Sumber Manusia (PPSM).

4. Calon dinasihatkan untuk menyemak syarat-syarat dan mengikuti tatacara permohonan yang ditetapkan bagi memastikan permohonan tersebut diterima. Ketua Jabatan hendaklah membuat semakan teliti dan hanya menyokong/memberi pelepasan kepada pegawai-pegawai yang berkelayakan sahaja berdasarkan syarat-syarat yang ditetapkan.



CERTIFIED TO ISO 9001:2015
CERT NO : QMS 03659



CERTIFIED TO ISO 9001:2015
CERT NO : QMS 03659

5 Permohonan perlu dikemukakan kepada **BPL, KKM sebelum atau pada 27 Februari 2026 (Jumaat)** seperti alamat berikut:

**Unit Latihan Dalam Perkhidmatan 1
Bahagian Pengurusan Latihan
Kementerian Kesihatan Malaysia
Aras 6, Menara Prisma,
No 26, Persiaran Perdana, Presint 3
62675 WP Putrajaya
(u.p.: Program Kepakaran 1)**

6. Sebarang pertanyaan mengenai tawaran biasiswa ini pihak YBhg. Datuk/Dato' Indera/Dato'/Datin Paduka/Tuan/Puan boleh menghubungi pegawai BPL iaitu Puan Nur Azreena binti Mahmud di talian 03-8885 0660/ nurazreena@moh.gov.my. Perincian maklumat tawaran biasiswa adalah seperti di **Lampiran A**. Permohonan yang dikemukakan perlu mematuhi tarikh tutup yang ditetapkan oleh pihak BPL, KKM dan **permohonan yang diterima selepas tarikh 27 Februari 2026 (Jumaat) tidak akan dipertimbangkan.**

7. YBhg. Datuk/Dato' Indera/Dato'/Datin Paduka/Tuan/Puan adalah dimohon untuk memaklumkan tawaran ini kepada semua pegawai yang berminat dan berkelayakan untuk memohon di jabatan YBhg. Datuk/Dato' Indera/Dato'/Datin Paduka/Tuan/Puan.

8. Kerjasama dan perhatian YBhg. Datuk/Dato' Indera/Dato'/Datin Paduka/Tuan/Puan dalam perkara ini amatlah dihargai.

Sekian, terima kasih.

"MALAYSIA MADANI"

"BERKHIDMAT UNTUK NEGARA"

Saya yang menjalankan amanah,



(NOORUL HABIB BIN ABDUL GUDUSE)

Bahagian Pengurusan Latihan
b.p. Ketua Setiausaha
Kementerian Kesihatan Malaysia

s.k.:

KSU

KPK

TKSU (K)

TKSU (P)

SUB (PL)

**SENARAI EDARAN IBU PEJABAT KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA
(IPKKM)**

1. Timbalan Ketua Pengarah Kesihatan (Perubatan)
2. Timbalan Ketua Pengarah Kesihatan (Kesihatan Awam)
3. Timbalan Ketua Pengarah Kesihatan (Penyelidikan dan Sokongan Teknikal)
4. Timbalan Ketua Pengarah Kesihatan (Kesihatan Pergigian)
5. Timbalan Ketua Pengarah Kesihatan (Perkhidmatan Farmasi)
6. Timbalan Ketua Pengarah Kesihatan (Keselamatan dan Kualiti Makanan)
7. Setiausaha Bahagian Kanan (Pembangunan)
8. Setiausaha Bahagian (Sumber Manusia)
9. Setiausaha Bahagian (Kewangan)
10. Setiausaha Bahagian (Khidmat Pengurusan)
11. Setiausaha Bahagian (Pembangunan Kompetensi)
12. Setiausaha Bahagian (Pengurusan Maklumat)
13. Setiausaha Bahagian (Dasar dan Hubungan Antarabangsa)
14. Setiausaha Bahagian (Perolehan & Penswataan)
15. Setiausaha Bahagian (Akaun)
16. Pengarah (Perkembangan Perubatan)
17. Pengarah (Pembangunan Kesihatan Keluarga)
18. Pengarah (Perkhidmatan Kejuruteraan)
19. Pengarah (Kawalan Penyakit)
20. Pengarah (Perancangan)

21. Pengarah (Amalan Perubatan)
22. Pengarah (Sains Kesihatan Bersekutu)
23. Pengarah (Perkembangan Kesihatan Awam)
24. Pengarah (Pemakanan)
25. Pengarah (Perubatan Tradisional dan Komplementari)
26. Pengarah (Kejururawatan)
27. Pengarah (Pendidikan Kesihatan)
28. Pengarah (Kawalselia Radiasi Perubatan)
29. Penasihat Undang-undang
30. Ketua Cawangan Audit Dalam
31. Ketua Unit Komunikasi Korporat
32. Ketua Unit Integriti

SENARAI EDARAN JABATAN KESIHATAN NEGERI (JKN)

1. Pengarah Kesihatan Negeri
Jabatan Kesihatan W. P Kuala Lumpur dan Putrajaya
Jalan Cenderasari
50590 Kuala Lumpur
W.P KUALA LUMPUR
2. Pengarah Kesihatan Negeri
Jabatan Kesihatan Negeri Selangor
Tingkat 9, 10, 11 & 17, No. 1, Wisma Sunway
Jalan Tengku Ampuan Zabedah C 9/C, Seksyen 9
40100 Shah Alam
SELANGOR
3. Pengarah Kesihatan Negeri
Jabatan Kesihatan Negeri Perak
Jalan Panglima Bukit Gantang Wahab
30590 Ipoh
PERAK

4. Pengarah Kesihatan Negeri
Jabatan Kesihatan Negeri Pahang
Jalan IM 4, Bandar Indera Mahkota
25582 Kuantan
PAHANG
5. Pengarah Kesihatan Negeri
Jabatan Kesihatan Negeri Melaka
Tingkat 3, 4, dan 5, Wisma Persekutuan,
Jalan Business City, Bandar MITC
75450 Ayer Keroh
MELAKA
6. Pengarah Kesihatan Negeri
Jabatan Kesihatan Negeri Sembilan
Jalan Rasah
70300 Seremban
NEGERI SEMBILAN
7. Pengarah Kesihatan Negeri
Jabatan Kesihatan Negeri Terengganu
Tingkat 5, Wisma Persekutuan, Jalan Sultan Ismail
20290 Kuala Terengganu
TERENGGANU
8. Pengarah Kesihatan Negeri
Jabatan Kesihatan Negeri Kedah
Simpang Kuala, Jalan Kuala Kedah
05400 Alor Setar
KEDAH
9. Pengarah Kesihatan Negeri
Jabatan Kesihatan Negeri Kelantan
Tingkat 5, Wisma Persekutuan
15590 Kota Baharu
KELANTAN
10. Pengarah Kesihatan Negeri
Jabatan Kesihatan Negeri Johor
Tingkat 3 & 4 Blok B, Wisma Persekutuan
Jalan Air Molek
80590 Johor Bahru
JOHOR

11. Pengarah Kesihatan Negeri
Jabatan Kesihatan Negeri Perlis
Jalan Raja Syed Alwi
01000 Kangar
PERLIS

12. Pengarah Kesihatan Negeri
Jabatan Kesihatan Negeri Pulau Pinang
Tingkat 7, Bangunan MARA, No.33
10300 Jalan Pangkalan Weld
PULAU PINANG

13. Pengarah Kesihatan Negeri
Jabatan Kesihatan Negeri Sabah
Tingkat 3, Rumah Persekutuan, Jalan Mat Salleh
88590 Kota Kinabalu
SABAH

14. Pengarah Kesihatan Negeri
Jabatan Kesihatan Negeri Sarawak
Jalan Diplomatik, Off Jalan Bako
93590 Kuching
SARAWAK

15. Pengarah Kesihatan Negeri
Jabatan Kesihatan W. P Labuan
Peti Surat 80832
87018 Labuan
W.P LABUAN

SENARAI EDARAN INSTITUSI

1. Pengarah
Hospital Kuala Lumpur
Jalan Pahang
50586 Kuala Lumpur
W.P KUALA LUMPUR

2. Pengarah
Hospital Tunku Azizah
Lot 25, Jalan Raja Muda Abdul Aziz
Kampung Baru
50300 Kuala Lumpur
W.P KUALA LUMPUR

3. Pengarah
Institut Kanser Negara (IKN)
No.4, Jalan P7, Presint 7
62250 Putrajaya
W.P PUTRAJAYA
4. Pengarah
Institut Perubatan Respiratori (IPR)
Jalan Pahang
50586 Kuala Lumpur
W.P KUALA LUMPUR
5. Pengarah
Pusat Darah Negara
Jalan Tun Razak
50400 Kuala Lumpur
W.P KUALA LUMPUR
6. Pengarah
Bahagian Regulatori Farmasi Negara (NPRA)
Lot 36, Jalan Universiti (Jalan Prof Diraja Ungku Aziz)
46200 Petaling Jaya
SELANGOR
7. Pengurus
Institut Kesihatan Negara (NIH)
Jalan Setia Murni U13/52
Seksyen U13 Setia Alam
40170 Shah Alam
SELANGOR
8. Pengarah
Makmal Kesihatan Awam Kebangsaan
Lot 1853, Kampung Melayu
47000 Sungai Buloh
SELANGOR

**SENARAI EDARAN INSTITUT LATIHAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA
(ILKKM)**

1. Pengarah
ILKKM Alor Setar (Kejururawatan)
KM 6 Jalan Langgar
05460 Alor Setar
KEDAH
2. Pengarah
ILKKM Alor Setar (Pembantu Perubatan)
Lorong Penjara, Off Lebuhraya Sultanah Bahiyah
05250 Alor Setar
KEDAH
3. Pengarah
ILKKM Georgetown (Pergigian)
No. 3 Jalan Sepoy Lines
10450 Pulau Pinang
PULAU PINANG
4. Pengarah
ILKKM Bertam (Kejururawatan)
Jalan Tun Hamdan Sheikh Tahir
Kepala Batas
13200 Pulau Pinang
PULAU PINANG
5. Pengarah
ILKKM Sultan Azlan Shah, Ipoh
31250 Tanjong Rambutan
PERAK
6. Pengarah
ILKKM Kangar (Kejururawatan)
Jalan Behor
01000 Kangar
PERLIS
7. Pengarah
ILKKM Kuala Lumpur (Teknologi Makmal Perubatan)
50588 Jalan Pahang
KUALA LUMPUR

8. Pengarah
ILKKM Sungai Buloh
Jalan Hospital
47000 Sungai Buloh
SELANGOR

9. Pengarah
ILKKM Kuala Pilah (Kejururawatan)
Jalan Melang
72000 Kuala Pilah
NEGERI SEMBILAN

10. Pengarah
ILKKM Seremban (Pembantu Perubatan)
Jalan Rasah
70300 Seremban
NEGERI SEMBILAN

11. Pengarah
ILKKM Batu Pahat (Kejururawatan)
Jalan Kluang
86400 Parit Raja, Batu Pahat
JOHOR

12. Pengarah
ILKKM Johor Bahru
Lot 8173, Jalan Persiaran Kempas Baru
82100 Johor Bahru
JOHOR

13. Pengarah
ILKKM Kubang Kerian (Kejururawatan)
Kubang Kerian
16150 Kubang Kerian
KELANTAN

14. Pengarah
ILKKM Kuching
Jabatan Kesihatan Negeri Sarawak
Lot 221, Batu 13 ½ (KM22) Jalan Puncak Borneo
93590 Kuching
SARAWAK

15. Pengarah
ILKKM Kuching (Kesihatan Awam)
Batu 7 1/2, Jalan Penrissen
Kota Sentosa
93250 Kuching
SARAWAK

16. Pengarah
ILKKM Sibul (Kejururawatan)
Batu 5 1/2, Jalan Oya Lama,
C.D.T. No. 118
96009 Sibul
SARAWAK

17. Pengarah
ILKKM Kota Kinabalu
Jalan Kolam, Bukit Padang
88300 Kota Kinabalu
SABAH

18. Pengarah
ILKKM Sandakan (Kejururawatan)
W.D.I No. 381
90009 Sandakan
SABAH

19. Pengarah
ILKKM Tawau (Kejururawatan)
Peti Surat 1157
91036 Tawau
SABAH

LAMPIRAN A



JABATAN PERKHIDMATAN AWAM

PELAWAAN PERMOHONAN BIASISWA YANG DI-PERTUAN AGONG (BYDPA) TAHUN 2026

Biasiswa Yang di-Pertuan Agong (BYDPA) merupakan program biasiswa yang paling berprestij di bawah Jabatan Perkhidmatan Awam (JPA) bagi menaja warganegara Malaysia yang cemerlang dalam bidang akademik dan bukan akademik untuk melanjutkan pengajian di peringkat ijazah lanjutan (Sarjana dan Kedoktoran) di institusi pengajian tinggi tempatan atau universiti terkemuka dunia dalam bidang-bidang strategik yang membawa manfaat besar kepada negara.

Justeru, JPA mempelawa warganegara Malaysia yang berminat dan berkelayakan untuk memohon BYDPA Tahun 2026 bagi mengikuti pengajian di peringkat **Sarjana (Penyelidikan) atau Doktor Falsafah (Ph.D)** secara sepenuh masa dalam bidang-bidang berikut:

- (i) Sains, Teknologi, Kejuruteraan dan Matematik (STEM);
- (ii) Ekonomi;
- (iii) Undang-Undang;
- (iv) Kewangan Islam; dan
- (v) Kecerdasan Buatan (*Artificial Intelligence*).

Pemohon boleh melengkapkan borang permohonan secara dalam talian melalui portal <https://penajaan.jpa.gov.my/> mulai **9 Februari hingga 9 Mac 2026**. Borang permohonan yang telah dilengkapkan tersebut hendaklah dicetak, ditandatangani serta dikemukakan bersama-sama dengan dokumen-dokumen sokongan yang berkaitan dan diterima oleh pihak JPA **sebelum atau pada 13 Mac 2026 (Jumaat)** sama ada melalui serahan tangan / pos ke alamat berikut:

Ketua Pengarah Perkhidmatan Awam
Jabatan Perkhidmatan Awam
Bahagian Pembangunan Modal Insan
Aras 3, Blok C2, Kompleks C
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan
62510 PUTRAJAYA

(u.p: Unit Pengurusan Penawaran Dalam Perkhidmatan)

Permohonan ini juga dibuka kepada pegawai awam, tertakluk kepada syarat-syarat umum permohonan kemudahan Cuti Belajar yang berkuatkuasa.

Panduan lengkap permohonan berserta syarat-syarat permohonan adalah seperti di **Lampiran A**. Untuk sebarang pertanyaan lanjut, sila hubungi talian **03 – 8885 3569 / 3438 / 3879 / 3571** atau e-mel kepada penawaranldp@jpa.gov.my .

9 Februari 2026

**SYARAT DAN TATACARA PERMOHONAN
BIASISWA YANG DI-PERTUAN AGONG (BYDPA) TAHUN 2026**

1.0 SYARAT-SYARAT PERMOHONAN

Pemohon yang berminat hendaklah membaca dan memahami sepenuhnya syarat-syarat permohonan Biasiswa Yang di-Pertuan Agong (BYDPA) Tahun 2026 sebelum mengemukakan permohonan. Setiap pemohon hanya dibenarkan mengemukakan **satu (1) permohonan sahaja**.

Hanya permohonan yang memenuhi syarat serta melepasi saringan lanjut oleh pihak Jabatan Perkhidmatan Awam (JPA) akan disenarai pendek untuk menghadiri sesi temu duga. Sebarang rayuan tidak akan dipertimbangkan sekiranya pemohon gagal disenarai pendek.

Syarat-syarat permohonan BYDPA Tahun 2026 adalah seperti berikut:

SYARAT-SYARAT UMUM

- (i) Warganegara Malaysia;
- (ii) Berumur tidak melebihi **35 tahun** pada **1 Januari 2026**;
- (iii) Pegawai / Pelajar yang menghidap penyakit kronik / berjangkit / penyakit yang memerlukan rawatan susulan dibenarkan untuk memohon kemudahan program ini untuk pengajian dalam negara;
- (iv) Pemohon yang memohon untuk mengikuti pengajian di luar negara hendaklah bebas daripada sebarang penyakit kronik, penyakit berjangkit atau penyakit yang memerlukan rawatan susulan serta disahkan sihat dan berupaya mengikuti pengajian sehingga tamat oleh Pegawai Perubatan yang bertauliah. Ahli keluarga pemohon (bagi pegawai awam sahaja) yang dibawa bersama sepanjang tempoh pengajian di luar negara juga hendaklah memenuhi keperluan kesihatan yang sama. Sekiranya laporan perubatan mengesahkan bahawa pemohon atau mana-mana ahli keluarga yang dibawa bersama menghidap penyakit kronik, penyakit berjangkit atau penyakit yang memerlukan rawatan susulan, penawaran kemudahan ini akan dibatalkan; dan

- (v) Pegawai awam yang memohon BYDPA adalah **tertakluk kepada syarat-syarat umum permohonan kemudahan Cuti Belajar** yang sedang berkuatkuasa.

SYARAT-SYARAT KHUSUS

- (i) Mempunyai keputusan akademik yang amat cemerlang di peringkat pengajian:
- (a) Ijazah Sarjana Muda yang diiktiraf oleh Kerajaan dengan **CGPA minimum 3.75 atau kelas pertama** atau yang setaraf dengannya bagi **calon Sarjana**; atau
- (b) Ijazah Sarjana Muda dan Ijazah Sarjana yang diiktiraf oleh Kerajaan dengan **CGPA minimum 3.75 atau kelas pertama** atau yang setaraf dengannya bagi **calon Ph.D**;
- (ii) Telah mendapat **tawaran tanpa syarat (*unconditional offer*) bagi pengajian secara sepenuh masa pada tahun 2026** di institusi pengajian tinggi tempatan atau universiti terkemuka dunia yang disenaraikan oleh JPA mengikut bidang pengajian seperti di **Lampiran 1** dan **Lampiran 2**;
- atau
- Telah **memulakan pengajian secara sepenuh masa pada tahun 2026** di institusi pengajian tinggi tempatan atau universiti terkemuka dunia yang **disenaraikan oleh JPA mengikut bidang pengajian** seperti di **Lampiran 1** dan **Lampiran 2**;
- (iii) Pengajian bagi peringkat Sarjana adalah **secara mod penyelidikan sahaja** yang mewajibkan penyediaan kertas penyelidikan, disertasi atau tesis;
- (iv) Terlibat dalam **penghasilan kerja-kerja kreatif dan inovatif** seperti penulisan¹, reka cipta seni atau teknologi dan sebagainya iaitu:
- (a) **Calon Sarjana**: Penglibatan calon secara aktif adalah satu kelebihan;

¹ Penulisan yang dimaksudkan penulisan berbentuk ilmiah seperti jurnal, buku, artikel dan sebagainya.

- (b) **Calon Ph.D:** Penglibatan calon adalah **wajib** (calon tiada penglibatan dianggap tidak memenuhi syarat dan tidak akan disenarai pendek untuk temu duga).
- (v) Keutamaan akan diberikan kepada calon yang aktif dalam kegiatan ko-kurikulum / aktiviti kemasyarakatan; dan
- (vi) Perlu menamatkan pengajian dalam tempoh yang ditetapkan. Sebarang pelanjutan tempoh penajaan tidak akan dipertimbangkan kecuali atas sebab-sebab yang dibenarkan.

Nota: Selain daripada syarat-syarat di atas, pemohon dalam kalangan penjawat awam masih tertakluk kepada syarat-syarat Cuti Belajar yang berkaitan.

2.0 BIDANG PENGAJIAN YANG DITAJA

Bidang pengajian yang ditaja di bawah BYDPA adalah:

- (i) Sains, Teknologi, Kejuruteraan dan Matematik (STEM);
- (ii) Ekonomi;
- (iii) Undang-Undang;
- (iv) Kewangan Islam; dan
- (v) Kecerdasan Buatan (*Artificial Intelligence*).

Subbidang pengajian bagi bidang-bidang di atas adalah seperti di **Lampiran 3**.

3.0 TATACARA PERMOHONAN

Permohonan boleh dibuat dengan melengkapkan borang permohonan secara dalam talian melalui portal <https://penajaan.jpa.gov.my> mulai **9 Februari hingga 9 Mac 2026**. Ruangan perakuan Ketua Jabatan² dalam borang permohonan **perlu dilengkapkan oleh pemohon yang terdiri daripada penjawat awam sahaja**.

Borang permohonan yang telah dilengkapkan hendaklah dicetak, ditandatangani serta dikemukakan kepada pihak JPA bersama-sama dengan dokumen-dokumen sokongan seperti yang berikut:

² Ketua Jabatan yang dimaksudkan adalah sekurang-kurangnya pegawai di peringkat mengetuai sesuatu bahagian di mana pegawai ditempatkan atau bahagian pengurusan sumber manusia di Kementerian / Jabatan / Agensi seperti Pengarah / Setiausaha Bahagian dan sebagainya.

- (i) **Salinan ijazah pertama** atau setaraf (**skrol dan transkrip** yang disahkan oleh pegawai berkekeluargaan bagi permohonan peringkat Sarjana dan Ph.D);
- (ii) **Salinan Ijazah Sarjana** atau setaraf (**skrol dan transkrip** yang disahkan oleh pegawai berkekeluargaan bagi permohonan peringkat Ph.D);
- (iii) **Surat tawaran tanpa syarat (*unconditional offer*)** daripada universiti / institusi pengajian atau **slip / pengesahan pendaftaran semester pertama** pengajian;
- (iv) **Salinan sijil, surat atau apa-apa pembuktian / pengesahan penglibatan dalam penghasilan kerja-kerja kreatif dan inovatif** seperti penulisan, reka cipta seni atau teknologi dan sebagainya yang disahkan oleh pegawai berkekeluargaan untuk calon Sarjana (sekiranya ada tetapi **wajib untuk calon Ph.D.**
- (v) **Salinan sijil, surat atau apa-apa pembuktian / pengesahan penglibatan dalam kegiatan ko-kurikulum / aktiviti kemasyarakatan** yang disahkan oleh pegawai berkekeluargaan.
- (vi) **Kertas cadangan penyelidikan (*Research Proposal*)** dalam **Bahasa Malaysia / Bahasa Inggeris untuk pengajian dalam negara** atau **Bahasa Inggeris bagi pengajian di luar negara**. Panduan menulis kertas cadangan penyelidikan adalah seperti di **Lampiran 4**;
- (vii) **Senarai penghasilan kerja-kerja kreatif dan inovatif serta penglibatan dalam aktiviti kokurikulum/ kemasyarakatan/ sukan seperti di Lampiran 5**; dan
- (viii) **Borang JPA(L)LDP1A/96** yang telah dilengkapkan sepenuhnya dan ditandatangani oleh pihak-pihak berkaitan (**hanya bagi pemohon yang merupakan penjawat awam sahaja**).

Dokumen permohonan yang lengkap seperti di atas hendaklah dikemukakan dan diterima oleh pihak JPA **sebelum atau pada 13 Mac 2026 (Jumaat)** sama ada melalui serahan tangan atau melalui pos ke alamat berikut:

Ketua Pengarah Perkhidmatan Awam
Jabatan Perkhidmatan Awam
Bahagian Pembangunan Modal Insan
Aras 3, Blok C2, Kompleks C
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan
62510 PUTRAJAYA
(u.p: Unit Pengurusan Penawaran Dalam Perkhidmatan)

Nota: Dokumen permohonan yang lengkap daripada penjawat awam hendaklah dikemukakan oleh urus setia Panel Pembangunan Sumber Manusia (PPSM)³ setelah diperakukan oleh PPSM masing-masing. Urus setia PPSM hendaklah mengemukakan pencalonan kepada pihak JPA **sebelum atau pada 13 Mac 2026**.

³ PPSM yang dimaksudkan adalah PPSM yang dipengerusikan oleh Ketua Perkhidmatan masing-masing tanpa mengira Kementerian/Jabatan/Agensi penempatan pegawai kecuali bagi pegawai perkhidmatan gunasama (PTD dan PPSi) yang mana PPSM yang dimaksudkan adalah PPSM yang dipengerusikan oleh pegawai pengawal Kementerian masing-masing sahaja walaupun pegawai ditempatkan di Jabatan/Agensi di bawah Kementerian berkaitan.

LAMPIRAN 1**SENARAI UNIVERSITI / INSTITUSI PENGAJIAN TINGGI TEMPATAN
BIASISWA YANG DI-PERTUAN AGONG (BYDPA)TAHUN 2026****(A) Sains, Teknologi, Kejuruteraan dan Matematik (STEM) / Ekonomi /
Undang-Undang / Kecerdasan Buatan (AI)**

BIL.	UNIVERSITI / INSTITUSI PENGAJIAN TINGGI
1.	Universiti Malaya (UM)
2.	Universiti Sains Malaysia (USM)
3.	Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM)
4.	Universiti Putra Malaysia (UPM)
5.	Universiti Teknologi Malaysia (UTM)

(B) Kewangan Islam

BIL.	UNIVERSITI / INSTITUSI PENGAJIAN TINGGI
1.	Universiti Islam Antarabangsa Malaysia (UIAM)
2.	International Centre For Education In Islamic Finance (INCEIF)
3.	Universiti Malaya (UM) – sekiranya berkaitan
4.	Universiti Sains Malaysia (USM) – sekiranya berkaitan
5.	Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) – sekiranya berkaitan
6.	Universiti Putra Malaysia (UPM) – sekiranya berkaitan
7.	Universiti Teknologi Malaysia (UTM) – sekiranya berkaitan

**SENARAI UNIVERSITI TERKEMUKA DUNIA
BIASISWA YANG DI-PERTUAN AGONG (BYDPA)TAHUN 2026**

(A) Sains, Teknologi, Kejuruteraan dan Matematik (STEM)

(i) Sains Hayat

BIL.	UNIVERSITI	NEGARA
1	California Institute of Technology	Amerika Syarikat
2	Columbia University	
3	Cornell University	
4	Harvard University	
5	Johns Hopkins University	
6	Massachusetts Institute of Technology	
7	Princeton University	
8	Stanford University	
9	The University of Chicago	
10	University of California, Berkeley	
11	University of California, Los Angeles	
12	University of California, San Diego	
13	University of California, San Francisco	
14	University of Chicago	
15	University of Oxford	
16	University of Pennsylvania	
17	University of Washington	
18	Yale University	
19	The University of Melbourne	Australia
20	The University of Sydney	
21	Wageningen University & Research	Belanda
22	Peking University	China
23	Tsinghua University	
24	University of Toronto	Kanada
25	Paris-Saclay University	Perancis
26	Karolinska Institutet	Sweden
27	ETH Zurich	Switzerland
28	Imperial College London	United Kingdom
29	King's College London	
30	University College London	
31	University of Cambridge	

(ii) **Sains Fizik**

BIL.	UNIVERSITI	NEGARA
1	California Institute of Technology	Amerika Syarikat
2	Columbia University	
3	Cornell University	
4	Harvard University	
5	Johns Hopkins University	
6	Massachusetts Institute of Technology	
7	Princeton University	
8	Stanford University	
9	The University of Chicago	
10	University of California, Berkeley	
11	University of California, Los Angeles	
12	University of California, San Francisco	
13	University of Chicago	
14	University of Pennsylvania	
15	University of Washington	
16	Yale University	
17	Peking University	China
18	Tsinghua University	
19	The University of Tokyo	Jepun
20	Paris-Saclay University	Perancis
21	PSL Research University Paris	
22	Sorbonne University	
23	Lomonosov Moscow State University	Rusia
24	Nanyang Technological University, Singapore	Singapura
25	National University of Singapore	
26	École Polytechnique Fédérale de Lausanne	Switzerland
27	ETH Zurich	
28	Imperial College London	United Kingdom
29	University College London	
30	University of Cambridge	
31	University of Oxford	

(iii) **Kejuruteraan dan Teknologi**

BIL.	UNIVERSITI	NEGARA
1	California Institute of Technology	Amerika Syarikat
2	Carnegie Mellon University	
3	Columbia University	
4	Cornell University	
5	Harvard University	
6	Johns Hopkins University	
7	Massachusetts Institute of Technology	
8	Princeton University	
9	Stanford University	
10	University of California, Berkeley	
11	University of California, Los Angeles	
12	University of California, San Francisco	
13	University of Chicago	
14	University of Illinois at Urbana-Champaign	
15	University of Michigan-Ann Arbor	
16	University of Pennsylvania	
17	University of Washington	
18	Yale University	
19	Delft University of Technology	Belanda
20	Peking University	China
21	Tsinghua University	
22	Georgia Institute of Technology	Georgia
23	Politecnico di Milano	Itali
24	The University of Tokyo	Jepun
25	Technical University of Munich	Jerman
26	Korea Advanced Institute of Science & Technology	Korea
27	Paris-Saclay University	Perancis
28	Nanyang Technological University, Singapore	Singapura
29	National University of Singapore	
30	École Polytechnique Fédérale de Lausanne	Switzerland
31	ETH Zurich	
32	Imperial College London	United Kingdom
33	University College London	
34	University of Cambridge	
35	University of Oxford	

(B) Ekonomi

BIL.	UNIVERSITI	NEGARA
1	California Institute of Technology	Amerika Syarikat
2	Columbia University	
3	Cornell University	
4	Duke University	
5	Harvard University	
6	Johns Hopkins University	
7	Massachusetts Institute of Technology	
8	New York University	
9	Northwestern University	
10	Princeton University	
11	Stanford University	
12	The University of Chicago	
13	University of California, Berkeley	
14	University of California, Los Angeles	
15	University of California, San Diego	
16	University of California, San Francisco	
17	University of Chicago	
18	University of Michigan-Ann Arbor	
19	University of Pennsylvania	
20	University of Washington	
21	Yale University	
22	Peking University	China
23	Tsinghua University	
24	University of Toronto	Kanada
25	Paris-Saclay University	Perancis
26	National University of Singapore	Singapura
27	ETH Zurich	Switzerland
28	The London School of Economics and Political Science	United Kingdom
29	University College London	
30	University of Cambridge	
31	University of Oxford	

(C) Undang-Undang

BIL.	UNIVERSITI	NEGARA
1	California Institute of Technology	Amerika Syarikat
2	Columbia University	
3	Cornell University	
4	Harvard University	
5	Johns Hopkins University	
6	Massachusetts Institute of Technology	
7	New York University	
8	Princeton University	
9	Stanford University	
10	The University of Chicago	
11	University of California, Berkeley	
12	University of California, Los Angeles	
13	University of California, San Francisco	
14	University of Chicago	
15	University of Pennsylvania	
16	University of Washington	
17	Yale University	
18	Australian National University	Australia
19	The University of Melbourne	
20	The University of New South Wales	
21	The University of Sydney	
22	University of Melbourne	
23	KU Leuven	Belgium
24	The University of Hong Kong	Hong Kong
25	McGill University	Kanada
26	University of Toronto	
27	Paris-Saclay University	Perancis
28	Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne	
29	The University of Edinburgh	Scotland
30	National University of Singapore	Singapura
31	ETH Zurich	Switzerland
32	King's College London	United Kingdom
33	London School of Economics and Political Science	
34	The London School of Economics and Political Science	
35	University College London	
36	University of Cambridge	
37	University of Oxford	

**SENARAI BIDANG DAN SUBBIDANG PENGAJIAN
BIASISWA YANG DI-PERTUAN AGONG (BYDPA) TAHUN 2026**

A) Sains, Teknologi, Kejuruteraan dan Matematik (STEM)

(i) Sains Hayat

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| • Sains Tumbuhan | • <i>Palaeontology</i> |
| • Biofizik | • <i>Parasitology</i> |
| • Biokimia | • Pemakanan |
| • Biologi | • Perhutanan |
| • Bioteknologi | • Perikanan |
| • Ekologi, Evolusi dan Alam sekitar | • Persekitaran |
| • <i>Entomology</i> | • Pertanian |
| • Farmakologi & Farmasi | • Sains Veterinar |
| • Fisiologi | • <i>Toxicology</i> |
| • <i>Genetic & Heredity</i> | • <i>Virology</i> |
| • <i>Immunology</i> | • <i>Zoology</i> |
| • <i>Mycology</i> | |

(ii) Sains Fizikal

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| • Astronomi dan Astrofizik | • Matematik & Statistik |
| • <i>Crystallography</i> | • Meteorologi dan Sains Atmosfera |
| • <i>Earth Science</i> | • Nanoteknologi |
| • Fizik | • Sains Polimer |
| • Kimia | |

(iii) Kejuruteraan Teknologi

Bioscience Technology

- *Gene Editing & Engineering*
- *Nanobiotechnology*
- *Molecular Omics Technology*
- *Bioinformatics & Biocomputing*
- *Advanced Biomaterials*
- *Synthetic Biology*
- *Biofactories*

Neuro Technology

- *Neuromodulation*
- *Neurostimulation*
- *Neuroprosthetics*
- *Brain Sensing Technology*
- *Neurorehabilitation Technology*
- *Brain-Computer Interface Technology*

- *Bioseparation & Biorefining Technologies*
- *Biosensor Technology*
- *Bioreactor and Separation Technologies*
- *Metadata Analytics*
- *Neurodiagnostics*
- *Neuromorphic Computing*
- *Neuropharmacology*
- *Neuroinformatics*
- *Neurofeedback Systems*
- *Neuroergonomics*
- *Neuromarketing*

Cybersecurity & Encryption

- *Network Security*
- *Cyber Forensics*
- *Cyber Risk Management*
- *Cryptography*
- *Cloud Security*
- *Mobile Application Security*
- *Cybercrime Legislation and Policy*
- *Ethical Hacking and Penetration Testing*
- *Security Audit & Vulnerability Assessment*
- *Secure Programming (Encryption)*

Augmented Analytics & Data Discovery

- *Machine Learning*
- *Predictive Analytics*
- *Text Mining*
- *Data Mining*
- *Business Intelligence*
- *Natural Language Generation*
- *Data Management*
- *Data Science*
- *Cloud Computing*

Blockchain

- *Cryptography Technology*
- *Computer Network*
- *Distributed Ledger Technology*
- *Information Systems*
- *Blockchain Programming*
- *Computer Science*
- *Security Engineering*
- *Software Engineering*
- *Database Management*
- *Management, Economics / Crypto-Economy and Finance*
- *Digital Identity Management*
- *Business Development*
- *Telecommunications*

Advanced Materials

- *Nanoengineered Materials / Nanotechnology*
- *Derivative Materials*
- *Biomaterials Engineering*
- *Materials Science*
- *Fabrication & Integration Engineering*
- *Functional/ Smart Materials*
- *Metamaterials*
- *Organic, Green & Renewable Materials*
- *Multi-Materials Structures*
- *Polymer Science*
- *Biomedical Materials*

- *Printing & Flexible Electronics*
- *Catalysts*

Sensor Technology

- *Micro-Electro-Mechanical Systems (MEMS)*
- *Piezoceramics*
- *Wearable Biosensors*
- *Electrochemical Sensors*
- *Microelectronics*
- *Nanosensors*
- *Smart Dust Sensor Network*
- *Soft Sensor*
- *Electro-Optical and Chemical Sensors*
- *Monitoring and Control Systems*
- *Printed Sensor System*

Artificial Intelligent Systems

- *Machine Learning*
- *Neural Network*
- *Robotics*
- *Deep Learning*
- *Computer Vision*
- *Natural Language Processing (NLP)*
- *Knowledge Graphs*
- *Generative Adversarial Networks (GAN)*
- *Cloud Computing*
- *Advanced Control Systems*

4D/5D Printing

- *Materials Science*
- *Advanced Design*
- *Software Engineering*
- *Advanced Materials*
- *Electronic & Controls*
- *Robotic & Mechatronic*
- *Precise Engineering*
- *Additive Manufacturing*
- *Computational Modelling*
- *Digital Photography*
- *Printing Materials*
- *Printing & Flexible Electronics*
- *Construction & Automobile Components*

5G/6G

- *Machine Type Communication/ IoT Communications*
- *Medium Access Control*
- *Interference Management*
- *New Waveform Design and GHz/THz*
- *Massive MIMO Technology and Intelligent*
- *Terrestrial and Satellite Integrated Network*
- *AR/VR/XR and Internet of Senses Over 5G/6G*
- *Crowdsourcing Applications*
- *Electromagnetic Fields Effect (EMF) On Humans*
- *Quality Of Experience (QOE)*
- *Smart Metasurfaces*
- *Autonomous Mobility*
- *Intelligent Edge*

B) Ekonomi

- Ekonometrik
- Sejarah Ekonomi
- Ekonomi
- Ekonomi Politik

C) Undang-Undang

- Undang-undang Perbankan
- Undang-undang Komersial
- Pengajian Undang-undang Jenayah
- Undang-undang Persaingan
- Sejarah Perundangan
- Undang-undang Adat
- Undang-undang Perdagangan Antarabangsa
- Perundangan
- Undang-undang Perburuhan
- Amalan Perundangan
- Amalan Notari
- Pengajian Paralegal
- Undang-undang Syariah
- Undang-undang Percukaian

D) Kewangan Islam

- Perbankan dan Kewangan Islam
- Perdagangan Islam
- Mu'amalat
- Takaful

**PANDUAN MENULIS KERTAS CADANGAN PENYELIDIKAN
BIASISWA YANG DI-PERTUAN AGONG (BYDPA) TAHUN 2026**

- (i) Pemohon dikehendaki menyediakan dan mengemukakan kertas cadangan penyelidikan tidak kurang daripada **10 muka surat (bagi peringkat Ph.D)** dan **lima (5) muka surat (bagi peringkat Sarjana Penyelidikan)**. Kertas cadangan penyelidikan hendaklah disediakan dalam Bahasa Inggeris (pengajian di luar negara) dan Bahasa Melayu / Bahasa Inggeris (pengajian di dalam negara).
- (ii) Kandungan kertas cadangan penyelidikan hendaklah disediakan mengikut format seperti berikut:
 - (a) Nama, No. Kad Pengenalan dan Bidang Penyelidikan (Sila letakkan di penjuru atas kanan setiap muka surat);
 - (b) Latar belakang atau kajian perpustakaan ringkas mengenai bidang kajian;
 - (c) Objektif kajian / Pernyataan masalah;
 - (d) Skop kajian / Rangka kajian;
 - (e) Metodologi kajian;
 - (f) Carta Perbatuan / Perancangan Jadual Penyelidikan;
 - (g) Kepentingan / *Outcome* / Impak / Sumbangan kajian;
 - Jelaskan dengan terperinci impak kajian dan manfaat yang boleh diperolehi sama ada secara langsung atau tidak langsung serta sumbangan kepada pembangunan negara dan masyarakat;
 - Aspek ini perlu diberi penekanan dan tumpuan yang lebih oleh calon semasa sesi temu duga; dan
 - (h) Bibliografi ringkas.

SENARAI PENGHASILAN KERJA-KERJA KREATIF DAN INOVATIF SERTA PENGLIBATAN DALAM AKTIVITI KOKURIKULUM/ KEMASYARAKATAN/ SUKAN BAGI PERMOHONAN PROGRAM BIASISWA YANG DI-PERTUAN AGONG (BYDPA) TAHUN 2026

NAMA :

NO. MYKAD :

PERINGKAT PENGAJIAN :

PENGHASILAN KERJA KREATIF DAN INOVATIF

(Sila nyatakan pencapaian dalam penghasilan kerja inovasi / kreativiti, penulisan ilmiah seperti buku, jurnal, artikel dsb)

1)

2)

AKTIVITI / KERJA KEMASYARAKATAN / KESUKARELAWANAN / SUKAN (TAHUN 2023, 2024 & 2025)

(Sila nyatakan aktiviti kemasyarakatan / kesukarelawan / sukan yang telah dilaksanakan / disertai)

1)

2)

3)



Nota: Sila gunakan senarai kertas berasingan sekiranya ruangan tidak mencukupi

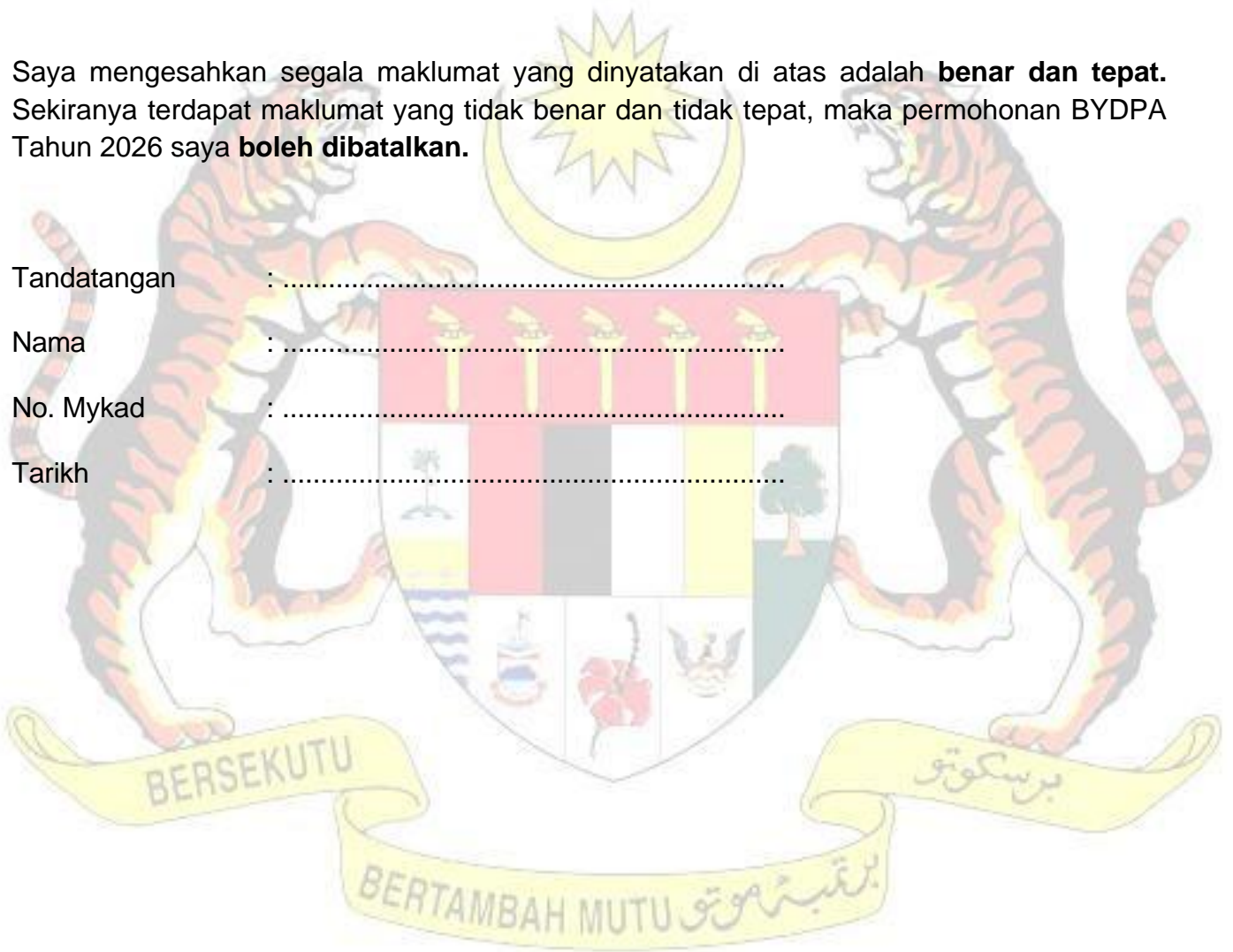
Saya mengesahkan segala maklumat yang dinyatakan di atas adalah **benar dan tepat**. Sekiranya terdapat maklumat yang tidak benar dan tidak tepat, maka permohonan BYDPA Tahun 2026 saya **boleh dibatalkan**.

Tandatangan :

Nama :

No. Mykad :

Tarikh :



JPA

LAPORAN JAWATANKUASA LATIHAN KEMENTERIAN/JABATAN
UNTUK KURSUS DALAM PERKHIDMATAN

1. TAJUK KURSUS				
2. TEMPAT KURSUS				
3. TEMPOH KURSUS				
4. PENGANJUR				
5. BIL. PERMOHONAN DITERIMA				
6. BIL. CALON YANG LAYAK				
7. BUTIR-BUTIR CALON YANG DIPERAKUKAN (Sila buat lampiran jika ruangan tidak mencukupi)				
Nama dan Jawatan Calon	Kelulusan / Institut / Tahun	Perkhidmatan Sekarang		Tarikh Lahir / Umur
		T/Lantikan	T/Sah	
<u>Calon Tetap</u>				
<u>Calon Simpanan</u>				
8. KEANGGOTAAN JAWATANKUASA LATIHAN		ASAS ASAS PERAKUAN		
<p><u>PENGERUSI:</u></p> <p>Nama :</p> <p>Jawatan:</p> <p><u>AHLI :</u></p> <p>1. Nama : Jawatan:</p> <p>2. Nama: Jawatan:</p> <p>..... (Tandatangan Pengerusi/Setiausaha)</p> <p>Nama :</p> <p>Jawatan:</p> <p>Cop Rasmi Kerajaan:</p> <p>Tarikh:</p>		<p><u>PERAKUAN</u></p> <p>DENGAN PERAKUAN INI KETUA JABATAN/ KEMENTERIAN BERSETUJU MELULUSKAN PEGAWAI UNTUK BERKURSUS</p>		