



Ruj : KKM.500/3/4/9 Jld.22 (27)

Tarikh : 21 Januari 2022

Semua Pengarah Kesihatan Negeri

Jabatan Kesihatan Negeri

Kementerian Kesihatan Malaysia

YBhg. Tan Sri / Datuk / Dato' / Datin / Tuan / Puan,

HEBAHAN TAWARAN BIASISWA YANG DI-PERTUAN AGONG (BYDPA) TAHUN 2022 BAGI MENGIKUTI PENGAJIAN DI PERINGKAT SARJANA DAN DOKTOR FALSAFAH (PH.D) DI DALAM DAN LUAR NEGARA

Dengan hormatnya saya diarah merujuk kepada perkara di atas.

2. Untuk makluman YBhg. Tan Sri / Datuk / Dato' / Datin / Tuan/ Puan, Jabatan Perkhidmatan Awam (JPA) ingin mempelawa pegawai Kumpulan Pengurusan & Profesional (P&P) yang berkelayakan untuk memohon Biasiswa Yang di-Pertuan Agong (BYDPA) Tahun 2022 bagi mengikuti pengajian di peringkat Sarjana (Penyelidikan) atau Doktor Falsafah (Ph.D) dalam bidang **Sains dan Teknologi, Ekonomi, Undang-undang atau Kewangan Islam** di institusi pengajian tinggi tempatan atau universiti terkemuka dunia yang disenaraikan oleh pihak JPA mengikut bidang pengajian. **Permohonan boleh dibuat dengan melengkapkan borang permohonan secara dalam talian (online) mulai 19 Januari 2022.**

3. Sehubungan itu, pihak YBhg. Tan Sri / Datuk / Dato' / Datin / Tuan/ Puan dipelawa untuk mengemukakan **pencalonan daripada pegawai Kumpulan Pengurusan dan Profesional** yang bersesuaian dan memenuhi syarat di **Lampiran A, B, C, D, dan**



Lampiran I dan II untuk mengikuti program ini. Walau bagaimanapun, pemilihan akhir peserta yang menyertai program ini adalah tertakluk kepada saringan lanjut oleh JPA dan pihak penganjur. Maklumat lanjut adalah sebagaimana lampiran yang dilampirkan serta melalui portal di <https://esilav2.jpa.gov.my/>.

4. Dalam hubungan ini, kerjasama dan jasa baik pihak YBhg. Tan Sri / Datuk / Dato' / Datin / Tuan/ Puan adalah dipohon untuk **memanjangkan hebahan ini** kepada semua pegawai kumpulan Pengurusan dan Profesional di Bahagian/Jabatan/Pusat Tanggungjawab (PTJ) YBhg. Tan Sri/Datuk/Dato'/Tuan/Puan yang berminat untuk memohon penajaan ini.

5. Pegawai yang berminat dan berkelayakan dikehendaki melengkapkan borang permohonan secara atas talian melalui pautan <http://esilav2.jpa.gov.my>. Borang permohonan yang telah lengkap diisi hendaklah dimuat turun, dicetak dan ditandatangani oleh pegawai sebelum dikemukakan kepada Ketua Jabatan masing-masing untuk pengesahan dan perakuan khususnya berkaitan maklumat perkhidmatan pegawai. Pegawai bertanggungjawab untuk memastikan semua maklumat yang diberikan adalah betul dan lengkap dan mematuhi syarat-syarat yang ditetapkan **di Lampiran A, B, D dan Lampiran I dan II di dalam surat siaran ini**.

6. Ketua Jabatan adalah dinasihatkan supaya membuat semakan yang teliti dan memberi sepenuh perhatian kepada syarat-syarat yang ditetapkan. Sehubungan itu, adalah menjadi tanggungjawab Ketua Jabatan untuk memperakukan pegawai-pegawai yang sesuai serta memenuhi syarat-syarat yang ditetapkan sahaja. Ketua Jabatan adalah dinasihatkan supaya membuat semakan ke atas buku perkhidmatan pegawai sebelum pengesahan dan perakuan untuk memastikan ketepatan maklumat perkhidmatan pegawai yang diperlukan.

7. Sehubungan itu, permohonan perlu **dikemukakan terus dan perlu diterima oleh pihak BPL KKM** seperti alamat di bawah **sebelum atau pada 14 Februari 2022 (Isnin)** kepada:

Program Kepakaran 2
Cawangan Operasi Latihan
Bahagian Pengurusan Latihan, KKM
Aras 6, Menara Prisma, No 26, Persiaran Perdana, Presint 3
62675, Putrajaya
(u/p: En. Mohd Akbal Bin Ghazali)

8. Setiap permohonan yang dikemukakan perlu mematuhi tarikh tutup yang ditetapkan oleh pihak Kementerian Kesihatan Malaysia seperti di atas dan perincian maklumat adalah seperti di **Lampiran 1. Permohonan yang lewat di terima tidak akan dipertimbangkan.**

9. Kerjasama YBhg. Tan Sri / Datuk / Dato' / Datin / Tuan/ Puan adalah dipohon untuk memaklumkan tawaran ini kepada semua pegawai yang berminat dan berkelayakkan di Jabatan YBhg. Tan Sri / Datuk / Dato' / Datin / Tuan/ Puan.

Sekian, terima kasih.

“WAWASAN KEMAKMURAN BERSAMA 2030”

“BERKHIDMAT UNTUK NEGARA”

Saya yang menjalankan amanah,


(AZLAN BIN AHMAD)

Bahagian Pengurusan Latihan
b.p Ketua Setiausaha
Kementerian Kesihatan Malaysia

Lampiran 1

Bil.	Program	Tarikh Permohonan Online JPA	Tarikh Tutup Permohonan Diperingkat KKIM	Jumlah Dokumen yang perlu dikemukakan ke KKIM	Syarat-syarat dan Tatacara Permohonan mohon rujuk
1	Tawaran Biasiswa Yang Di-Pertuan Agong (BYDPA) Tahun 2022 Bagi Mengikuti Pengajian Di Peringkat Sarjana Dan Doktor Falsafah (Ph.D) Di Dalam Dan Luar Negara	19 Januari 2022	14 Februari 2022	<p>2 Salinan :</p> <p>1 Dokumen Asal</p> <p>1 Dokumen Salinan yang telah disahkan</p>	<p>Lampiran A, B, C, D, dan Lampiran I dan II</p> <p>Dan</p> <p>http://esilav2.ipa.gov.my</p>

s.k.

Timbalan Ketua Setiausaha (Pengurusan)
Kementerian Kesihatan Malaysia

Timbalan Ketua Pengarah Kesihatan (Perubatan)
Kementerian Kesihatan Malaysia

Timbalan Ketua Pengarah Kesihatan (Kesihatan Awam)
Kementerian Kesihatan Malaysia

Timbalan Ketua Pengarah Kesihatan (Sokongan&Teknikal)
Kementerian Kesihatan Malaysia

Pengarah Kanan
Bahagian Kesihatan Pergigian
Kementerian Kesihatan Malaysia

Pengarah Kanan
Bahagian Perkhidmatan Farmasi
Kementerian Kesihatan Malaysia

Pengarah
Bahagian Sains Kesihatan Bersekutu
Kementerian Kesihatan Malaysia

Pengarah Kanan
Bahagian Keselamatan Dan Kualiti Makanan
Kementerian Kesihatan Malaysia

Pengarah
Bahagian Kejururawatan
Kementerian Kesihatan Malaysia

Setiausaha Bahagian
Bahagian Pengurusan Maklumat
Kementerian Kesihatan Malaysia

Setiausaha Bahagian Kanan
Bahagian Pembangunan
Kementerian Kesihatan Malaysia

Setiausaha Bahagian

Bahagian Dasar dan Hubungan Antarabangsa
Kementerian Kesihatan Malaysia

Setiausaha Bahagian
Bahagian Sumber Manusia
Kementerian Kesihatan Malaysia

Setiausaha Bahagian
Bahagian Pengurusan Latihan
Kementerian Kesihatan Malaysia

Setiausaha Bahagian
Bahagian Pembangunan Kompetensi
Kementerian Kesihatan Malaysia

Setiausaha Bahagian
Bahagian Khidmat Pengurusan
Kementerian Kesihatan Malaysia

Setiausaha Bahagian
Bahagian Kewangan
Kementerian Kesihatan Malaysia

Setiausaha Bahagian
Bahagian Perolehan & Penswastaaan
Kementerian Kesihatan Malaysia

Setiausaha Bahagian
Bahagian Akaun
Kementerian Kesihatan Malaysia

Penasihat Undang-Undang
Pejabat Penasihat Undang-Undang
Kementerian Kesihatan Malaysia

Ketua Audit Dalam
Cawangan Audit Dalam
Kementerian Kesihatan Malaysia

Ketua Unit
Unit Komunikasi Korporat
Kementerian Kesihatan Malaysia

SENARAI EDARAN

Jabatan Kesihatan Negeri Johor
Tingkat 3 & 4 Blok B, Wisma Persekutuan,
Jalan Air Molek, 80590 Johor Bahru
Johor Darul Takzim

Jabatan Kesihatan Negeri Kedah
Simpang Kuala, Jalan Kuala Kedah,
05400 Alor Setar, Kedah Darul Aman,

Jabatan Kesihatan Negeri Kelantan
Tingkat 5, Wisma Persekutuan,
15590 Kota Bharu, Kelantan Darul Naim.

Jabatan Kesihatan Negeri Melaka
Tingkat 3, 4, dan 5, Wisma Persekutuan,
Jalan Business City, Bandar MITC 75450 Ayer Keroh, Melaka.

Jabatan Kesihatan Negeri Pahang
Jalan IM 4, Bandar Indera Mahkota
25582 Kuantan
Pahang Darul Makmur

Jabatan Kesihatan Negeri Perak
Jalan Panglima Bukit Gantang Wahab,
30590 Ipoh,
Perak Darul Ridzuan.

Jabatan Kesihatan Negeri Perlis
Jalan Raja Syed Alwi,
01000 Kangar, Perlis Indera Kayangan.

Jabatan Kesihatan Negeri Pulau Pinang
Jabatan Kesihatan Negeri Pulau Pinang (Bahagian Pengurusan)
Tingkat 7, Bangunan MARA No. 33
Jalan Pangkalan Weld
10300 Pulau Pinang

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

Jabatan Kesihatan Negeri Sarawak
Jalan Diplomatik, Off Jalan Bako,
93050 Kuching, Sarawak.

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.

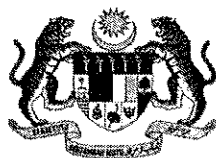
Jabatan Kesihatan Negeri Sembilan
Jalan Rasah 70300 Seremban
Negeri Sembilan Darul Khusus.

Jabatan Kesihatan Negeri Terengganu
Tingkat 5, Wisma Persekutuan Jalan Sultan Ismail
20920 Kuala Terengganu, Terengganu Darul Iman.

Jabatan Kesihatan WP Kuala Lumpur
Jalan Cenderasari,
50590 Kuala Lumpur, Wilayah Persekutuan.

Jabatan Kesihatan WP Labuan
Peti surat 80832,
87018 Wilayah Persekutuan Labuan.

Pengarah Institusi - Institusi Latihan KKM



JABATAN PERKHIDMATAN AWAM
BIASISWA YANG DI-PERTUAN AGONG (BYDPA) TAHUN 2022

Jabatan Perkhidmatan Awam (JPA) ingin mempelawa warganegara Malaysia yang berkelayakan untuk memohon Biasiswa Yang di-Pertuan Agong (BYDPA) Tahun 2022 bagi mengikuti pengajian **Sarjana (Penyelidikan) atau Doktor Falsafah (Ph.D)** dalam bidang **Sains dan Teknologi, Ekonomi, Undang-undang atau Kewangan Islam** dengan perincian sub-bidang seperti di **Lampiran A**. Institusi pengajian tinggi tempatan atau universiti terkemuka dunia yang disenaraikan oleh pihak JPA bagi BYDPA Tahun 2022 adalah seperti di **Lampiran B** dan **Lampiran C** masing-masing.

Permohonan boleh dibuat dengan melengkapkan borang permohonan secara dalam talian melalui portal <http://esilav2.jpa.gov.my> mulai **19 Januari 2022 (Rabu)**. Borang permohonan yang telah dilengkapkan tersebut hendaklah dimuat turun, dicetak dan ditandatangani oleh pemohon serta dikemukakan dan diterima oleh pihak JPA bersama-sama dokumen-dokumen sokongan yang berkaitan **sebelum atau pada 22 Februari 2022 (Selasa)** sama ada melalui serahan tangan / pos ke alamat berikut:

Ketua Pengarah
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)

Panduan lengkap permohonan beserta syarat-syarat dan sebagainya boleh dirujuk kepada dokumen lampiran yang berkaitan. Sebarang pertanyaan lanjut boleh hubungi talian **03 – 8885 3569 / 3879** pada setiap hari bekerja (9.00 pagi – 5.00 petang) atau e-mel kepada penawaranldp@jpa.gov.my

Jabatan Perkhidmatan Awam
19 Januari 2022

**SENARAI BIDANG DAN SUB BIDANG PENGAJIAN
BIASISWA YANG DI-PERTUAN AGONG (BYDPA) TAHUN 2022**

A) Sains dan Teknologi

(i) Sains Hayat

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

(ii) Sains Fizikal

- Astronomi dan Astrofizik
- Crystallography
- Earth Science
- Fizik
- Kimia
- Matematik & Statistik
- Meteorologi dan Sains Atmosfera
- Nanoteknologi
- Sains Polimer

(iii) **Kejuruteraan Teknologi**

Bioscience Technology

- Gene Editing & Engineering
- Nanobiotechnology
- Molecular Omics Technology
- Bioinformatics & Biocomputing
- Advanced Biomaterials
- Synthetic Biology
- Biofactories
- Bioseparation and Biorefining Technologies
- Biosensor Technology
- Bioreactor and Separation Technologies
- Metadata Analytics

Neuro Technology

- Neuromodulation & Neurostimulation
- Neuroprosthetics
- Brain Sensing Technology
- Neurorehabilitation Technology
- Brain-Computer Interface Technology
- 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 and 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
- Smartdustsensor 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
- MassiveMIMO technology and intelligent
- Terrestrial and Satellite Integrated Network
- AR/VR/XR and internet of senses over 5G/6G
- Crowdsourc 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

**SENARAI UNIVERSITI / INSTITUSI PENGAJIAN TINGGI
TEMPATAN**

BIASISWA YANG DI-PERTUAN AGONG (BYDPA)TAHUN 2022

A) Sains dan Teknologi / Ekonomi / Undang-Undang

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 2022

A) Sains dan Teknologi

(i) Sains Hayat

BIL	UNIVERSITI	NEGARA
1	California Institute of Technology	United States
2	Columbia University	
3	Cornell University	
4	Harvard University	
5	Johns Hopkins University	
6	Massachusetts Institute of Technology	
7	Princeton University	
8	Duke University	
9	Stanford University	
10	University of Chicago	
11	University of California, Berkeley	
12	University of California, Los Angeles	
13	University of California, San Diego	
14	University of California, San Francisco	
15	University of Pennsylvania	
16	University of Washington	
17	Yale University	
18	Imperial College London	United Kingdom
19	University College London	
20	University of Cambridge	
21	University of Oxford	
22	ETH Zurich-Swiss Federal Institute of Technology	Switzerland
23	Karolinska Institutet	Sweden
24	Paris-Saclay University	France
25	University of Copenhagen	Denmark
26	Peking University	China
27	Tsinghua University	
28	University of Toronto	Canada

(ii) **Sains Fizik**

BIL	UNIVERSITI	NEGARA
1	California Institute of Technology	United States
2	Columbia University	
3	Cornell University	
4	Harvard University	
5	Massachusetts Institute of Technology	
6	Johns Hopkins University	
7	Princeton University	
8	Stanford University	
9	University of California, Berkeley	
10	University of California, Los Angeles	
11	University of California, San Diego	
12	University of California, San Francisco	
13	University of Chicago	
14	University of Pennsylvania	
15	University of Washington	
16	Yale University	
17	Imperial College London	United Kingdom
18	University of Cambridge	
19	University of Oxford	
20	University College London	
21	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne	Switzerland
22	ETH Zurich-Swiss Federal Institute of Technology	
23	Paris-Saclay University	France
24	University of Toronto	Canada
25	Peking University	China
26	Tsinghua University	
27	University of Tokyo	Japan
28	Nanyang Technological University	Singapore
29	National University of Singapore	

(iii) **Kejuruteraan Teknologi**

BIL	UNIVERSITI	NEGARA
1	California Institute of Technology	United States
2	Carnegie Mellon University	
3	Columbia University	
4	Cornell University	
6	Georgia Institute of Technology	
7	Harvard University	
8	Johns Hopkins University	
9	Massachusetts Institute of Technology	
10	Princeton University	
11	Stanford University	
12	University of California, San Diego	
13	University of California, San Francisco	
14	University of California, Berkeley	
15	University of California, Los Angeles	
16	University of Chicago	
17	University of Pennsylvania	
18	University of Washington	
19	Yale University	
20	Imperial College London	
21	University College London	
22	University of Cambridge	
23	University of Oxford	
24	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne	Switzerland
25	ETH Zurich-Swiss Federal Institute of Technology	
26	Nanyang Technological University	Singapore
27	National University of Singapore	
28	Peking University	China
29	Tsinghua University	
30	University of Tokyo	Japan
31	Politecnico di Milano	Italy
32	Hong Kong University of Science and Technology	Hong Kong
33	University of Toronto	Canada
34	Delft University of Technology	Netherlands
35	Paris-Saclay University	France

B) Ekonomi

BIL	UNIVERSITI	NEGARA
1	California Institute of Technology	United States
2	Columbia University	
3	Duke University	
4	Harvard University	
5	Johns Hopkins University	
6	Massachusetts Institute of Technology	
7	New York University	
8	Northwestern University	
9	Princeton University	
10	Stanford University	
11	University of California, Berkeley	
12	University of California, Los Angeles	
13	University of California, San Diego	
14	University of Chicago	
15	University of Maryland, College Park	
16	University of Michigan-Ann Arbor	
17	University of Pennsylvania	
18	Yale University	
19	London School of Economics and Political Science	United Kingdom
20	University College London	
21	University of Cambridge	
22	University of Oxford	
23	National University of Singapore	Singapore
24	ETH Zurich - Swiss Federal Institute of Technology	Switzerland
25	University of Toronto	Canada
26	Bocconi University	Italy
27	Tsinghua University	China

C) Undang-Undang

Bil	Universiti	Negara
1	California Institute of Technology	United States
2	Columbia University	
3	Cornell University	
4	Duke University	
5	Georgetown University	
6	Harvard University	
7	Johns Hopkins University	
8	Massachusetts Institute of Technology	
9	New York University	
10	Northwestern University	
11	Princeton University	
12	Stanford University	
13	University of California, Berkeley	
14	University of California, Los Angeles	
15	University of Chicago	
16	University of Pennsylvania	
17	Yale University	
18	King's College London	United Kingdom
19	London School of Economics and Political Science	
20	University College London	
21	University of Cambridge	
22	University of Oxford	
23	Imperial College London	
24	Australian National University	Australia
25	University of Melbourne	
26	University of New South Wales	
27	University of Sydney	
28	University of Toronto	Canada
29	McGill University	
30	Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne	France
31	ETH Zurich - Swiss Federal Institute of Technology	Switzerland
32	Katholieke Universiteit Leuven	Belgium
33	Tsinghua University	China
34	Peking University	
35	National University of Singapore	Singapore
36	Tilburg University	Netherland

**PANDUAN PERMOHONAN
BIASISWA YANG DI-PERTUAN AGONG (BYDPA) TAHUN 2022**

Pemohon yang berminat dikehendaki membaca dan memahami syarat-syarat permohonan BYDPA Tahun 2022 seperti di **Lampiran I** sebelum membuat permohonan. Permohonan yang memenuhi syarat serta melepasi saringan lanjut pihak JPA sahaja akan disenarai pendek untuk menghadiri temuduga. **Tiada sebarang rayuan** akan diproses sekiranya pemohon gagal untuk disenarai pendek menghadiri temu duga.

Permohonan boleh dibuat dengan melengkapkan borang permohonan secara dalam talian melalui portal <http://esilav2.jpa.gov.my> mulai **19 Januari 2022 (Rabu)**. Borang permohonan yang telah dilengkapkan hendaklah dimuat turun, dicetak dan ditandatangani oleh pemohon serta dikepilkan bersama-sama dengan dokumen-dokumen sokongan seperti berikut:

- (i) **Salinan Ijazah pertama** atau setaraf (skrol dan transkrip yang disahkan oleh pegawai berkeelayakan);
- (ii) **Salinan Ijazah Sarjana** atau setaraf (skrol dan transkrip yang disahkan oleh pegawai berkeelayakan – 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** yang disahkan oleh pegawai berkeelayakan 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 berkeelayakan (sekiranya ada);

- (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 II**; dan
- (vii) Borang **JPA(L)LDP1A/96** yang telah dilengkapkan dan ditandatangani oleh pihak-pihak yang berkaitan – dokumen ini hanyalah untuk pemohon yang terdiri daripada penjawat awam sahaja. Di samping itu, ruangan perakuan Ketua Jabatan di dalam borang permohonan juga perlu dilengkapkan oleh pemohon yang terdiri daripada penjawat awam sahaja.

Dokumen permohonan yang lengkap seperti di atas hendaklah dikemukakan dan diterima oleh pihak JPA **sebelum atau pada 22 Februari 2022 (Selasa)** sama ada melalui serahan tangan atau melalui pos ke alamat berikut:

Ketua Pengarah
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)

Pemohon hanya dibenarkan menghantar **satu (1) permohonan sahaja** dan semua pemohon termasuk ibu bapa pemohon adalah tidak tersenarai dalam senarai hitam peminjam skim pinjaman pelajaran JPA dan tidak melanggar perjanjian dengan pihak Kerajaan.

Sebarang pertanyaan lanjut mengenai BYDPA Tahun 2022 boleh hubungi talian **03 – 8885 3569 / 3879** pada setiap hari bekerja (9.00 pagi – 5.00 petang) atau e-mel kepada penawaranldp@jpa.gov.my

SYARAT-SYARAT

BIASISWA YANG DI-PERTUAN AGONG (BYDPA) TAHUN 2022

SYARAT-SYARAT UMUM

- (i) Warganegara Malaysia; dan
- (ii) Umur tidak melebihi 35 tahun pada 1 Januari 2022.

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 penawaran di institusi pengajian tinggi yang disenaraikan oleh JPA mengikut bidang pengajian;

atau

Telah **memulakan pengajian secara sepenuh masa** pada tahun penawaran di institusi pengajian tinggi yang disenaraikan oleh JPA mengikut bidang pengajian;
- (iii) Pengajian bagi peringkat Sarjana adalah **secara mod penyelidikan sahaja** yang mewajibkan penyediaan kertas penyelidikan atau disertasi atau tesis.

(iv) Terlibat dalam **penghasilan kerja-kerja kreatif dan inovatif** seperti penulisan, rekacipta seni atau teknologi dan sebagainya iaitu:

(a) **Calon Sarjana:** Penglibatan calon secara aktif adalah satu kelebihan; atau

(b) **Calon Ph.D:** Penglibatan calon adalah **wajib**.

**PANDUAN MENULIS KERTAS CADANGAN PENYELIDIKAN
BIASISWA YANG DI-PERTUAN AGONG (BYDPA) TAHUN 2022**

- Pemohon dikehendaki menyediakan dan mengemukakan kertas cadangan penyelidikan tidak kurang daripada 10 muka surat (Ph.D) dan 5 muka surat (Sarjana). Kertas cadangan penyelidikan hendaklah disediakan dalam Bahasa Inggeris (pengajian di Luar Negara) dan Bahasa Melayu/ Bahasa Inggeris (pengajian di Dalam Negara).
- 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 / Penyataan masalah;
 - Jelaskan apakah objektif / penyataan masalah yang mendorong tajuk ini dikaji
 - (d) Skop kajian / Rangka kajian;
 - (e) Metodologi kajian
 - Jelaskan kaedah yang akan digunakan dalam membuat kajian seperti kajian perpustakaan, kerja makmal, kajian luar, dokumentari persejarahan, wawancara / soal selidik, penafsiran, analisis dan lainnya.
 - (f) Carta Perbatuan / Perancangan Jadual Penyelidikan;
 - (g) Kepentingan / Outcome / Impak / Sumbangan kajian kepada pembangunan negara. **Perkara ini perlu diberi penekanan dan tumpuan yang lebih oleh calon khususnya dalam sesi temu duga.**
 - (h) Bibliografi ringkas.