

PROSES PENDAFTARAN INFORMASI PENDAFTARAN



SEKOLAH PASCASARJANA IPB



<http://pasca.ipb.ac.id>

SEKOLAH PASCASARJANA
GEDUNG WING ANDI HAKIM NASOETION
Kampus IPB Darmaga, Bogor 16680
Telepon/Fax 0251-8628448/0251-8425411
Email pmbpasca@apps.ipb.ac.id
Website <http://pasca.ipb.ac.id>

JADWAL PENDAFTARAN

Semester Ganjil

Tahap I : 5 Februari – 30 April

Tahap II : 1 Mei – 16 Juli

BIAYA PERKULIAHAN

Program Magister
Rp. 9.000.000/semester*

Program Doktor
Rp. 12.000.000/semester*

*Penyelenggaraan Reguler

1. Pendaftar mengakses laman Penerimaan Mahasiswa Baru Sekolah Pascasarjana pada alamat:

<http://pmbpasca.ipb.ac.id>

2. Klik [Proses Pendaftaran > Isi Formulir] dan isi kolom yang telah disediakan, kemudian pendaftar akan mendapatkan 8 karakter angka sebagai nomor pendaftaran
3. Nomor pendaftaran tersebut akan menjadi *billkey* (nomor untuk transaksi) pada saat pembayaran biaya pendaftaran yang dilakukan di Bank BNI
4. Dengan menggunakan/membawa nomor pendaftaran, lakukan pembayaran sebesar Rp.750.000,- di Bank BNI melalui *Teller* atau *ATM* atau *E-Banking*
5. Setelah melakukan pembayaran, pendaftar akan mendapatkan PIN (12 karakter huruf)
6. Klik menu [Proses Pendaftaran > Verifikasi PIN] dan isi kolom yang disediakan. Pastikan klik [Proses] setelah pengisian selesai
7. Pendaftar wajib mengisi Formulir A dan menggugah beberapa dokumen yang diperlukan untuk proses seleksi yaitu:
 - a. Fotokopi Ijazah S1, Transkrip S1 dan Bukti Bayar BNI (untuk S2)
 - b. Fotokopi Ijazah S1, Ijazah S2, Transkrip S1, Transkrip S2 dan Bukti Bayar BNI (untuk S3)
 - c. Dokumen Karya Ilmiah khusus bagi pendaftar S3
 - d. Surat Rekomendasi dari 3 nama pemberi rekomendasi. Salah satu pemberi rekomendasi wajib dari dosen/staf pengajar tetap dari perguruan tinggi. Pemberi rekomendasi minimal bergelar master untuk pelamar S2 dan minimal doktor bagi pelamar S3
 - e. Surat Jaminan Biaya
 - f. Sinopsis rencana penelitian
 - g. TPA wajib bagi pendaftar reguler dengan IPK antara 2,00 – 2,50 untuk S2 (nilai TPA \geq 450), dan antara 3,00 – 3,25 untuk S3 (nilai TPA \geq 475)
 - h. Bagi pendaftar kelas khusus/profesional wajib memiliki nilai TPA \geq 475 untuk S2 dengan IPK \geq 2,00 dan nilai TPA \geq 500 untuk S3 dengan IPK \geq 3,00
 - i. TOEFL (bersifat opsional). Bagi pelamar Program *Double Degree* dan *Joint Degree* wajib memiliki nilai TOEFL \geq 550

PENDAHULUAN

PROGRAM MAGISTER

Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor menyelenggarakan pendidikan pascasarjana sejak tahun 1975 dan merupakan penyelenggara pendidikan pascasarjana terstruktur yang pertama di Indonesia. Dari hanya tujuh program studi yang dibuka pada awal berdirinya, saat ini SPs-IPB menawarkan berbagai Program Magister dan Program Doktor.

Program Magister dan Doktor dirancang secara khusus untuk memenuhi kebutuhan peningkatan kompetensi mahasiswa dalam kerangka peningkatan prestasi hidupnya, baik untuk pribadi, keluarga dan masyarakat, negara, serta untuk kemaslahatan umat manusia. Program yang ditawarkan mencakup bidang studi yang beragam dan prospektif yang antara lain meliputi: Sumberdaya Alam dan Sumberdaya Hayati, Bioteknologi, Keteknikan dan Rekayasa, Kesisiteman, Agroindustri, Teknologi Informasi dan Komunikasi, Biosains, Sosial, Ekonomi, Manajemen dan Ilmu-ilmu Dasar.

Dengan kurikulum pendidikan yang selaras dengan level 8 untuk Program Magister dan level 9 untuk Program Doktor serta juga berbasis KKNi, diharapkan dapat menghasilkan lulusan yang berkualitas. Dengan kurikulum yang mengacu pada karakteristik pendidikan pascasarjana yang fokus, lanjut dan sujana, diharapkan dapat dihasilkan lulusan yang memenuhi tuntutan dunia kerja serta terjaminnya keunggulan akademik pendidikan pascasarjana IPB.



FAKULTAS PERTANIAN

1. Ilmu Tanah
2. Agroteknologi Tanah
3. Bioteknologi Tanah dan Lingkungan
4. Pengelolaan Daerah Aliran Sungai
5. Ilmu Perencanaan Wilayah
6. Ilmu dan Teknologi Benih
7. Agronomi dan Hortikultura
8. Pemuliaan dan Bioteknologi Tanaman
9. Entomologi
10. Fitopatologi
11. Asitektur Lanskap
12. Pengelolaan Hama Terpadu

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

13. Ilmu-Ilmu Faal dan Khasiat Obat
14. Anatomi dan Perkembangan Hewan
15. Kesehatan Masyarakat Veteriner
16. Parasitologi dan Entomologi Kesehatan
17. Mikrobiologi Medik
18. Ilmu Biomedis Hewan
19. Biologi Reproduksi

FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

20. Ilmu Akuakultur
21. Pengelolaan Sumberdaya Perairan

22. Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan
23. Teknologi Hasil Perairan
24. Teknologi Perikanan Laut
25. Ilmu Kelautan
26. Teknologi Kelautan

FAKULTAS PETERNAKAN

27. Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan
28. Ilmu Nutrisi dan Pakan

FAKULTAS KEHUTANAN

29. Ilmu Pengelolaan Hutan
30. Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan
31. Konservasi Biodiversitas Tropika
32. Manajemen Ekowisata dan Jasa Lingkungan
33. Silvikultur Tropika

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

34. Teknik Mesin Pertanian dan Pangan
35. Teknologi Pascapanen
36. Teknik Sipil dan Lingkungan
37. Ilmu Pangan
38. Teknologi Industri Pertanian

FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA

39. Statistika
40. Statistika Terapan
41. Klimatologi Terapan
42. Mikrobiologi
43. Biosains Hewan
44. Biologi Tumbuhan
45. Kimia
46. Matematika Terapan
47. Ilmu Komputer *
48. Biofisika
49. Biokimia
50. *Master of Science in Information Technology for Natural Resources Management (Program Internasional)*

FAKULTAS EKONOMI DAN MANAJEMEN

51. Ilmu Ekonomi
52. Ilmu Manajemen *
53. Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan
54. Ekonomi Sumberdaya Kelautan Tropika
55. Ilmu Ekonomi Pertanian
56. Agribisnis
57. Ilmu Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Pedesaan

FAKULTAS EKOLOGI MANUSIA

58. Ilmu Gizi
59. Ilmu Keluarga dan Perkembangan Anak
60. Ilmu Penyuluhan Pembangunan
61. Komunikasi Pembangunan Pertanian Pedesaan
62. Sosiologi Pedesaan

PROGRAM MULTIDISIPLIN

63. Bioteknologi
64. Primatologi
65. Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*

PROGRAM PROFESIONAL

66. Industri Kecil Menengah*
67. Magister Teknologi Pangan*
68. Manajemen Pembangunan Daerah*
69. Pengembangan Masyarakat *
70. Manajemen dan Bisnis*

PROGRAM DOKTOR

FAKULTAS PERTANIAN

1. Ilmu Tanah
2. Ilmu dan Teknologi Benih
3. Agronomi dan Hortikultura
4. Pemuliaan dan Bioteknologi Tanaman
5. Entomologi
6. Fitopatologi

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

7. Ilmu-Ilmu Faal dan Khasiat Obat
8. Kesehatan Masyarakat Veteriner
9. Parasitologi dan Entomologi Kesehatan
10. Ilmu Biomedis Hewan
11. Biologi Reproduksi

FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN

12. Ilmu Akuakultur
13. Pengelolaan Sumberdaya Perairan

14. Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan
15. Teknologi Perikanan Laut
16. Ilmu Kelautan
17. Teknologi Kelautan

FAKULTAS PETERNAKAN

18. Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan
19. Ilmu Nutrisi dan Pakan

FAKULTAS KEHUTANAN

20. Ilmu Pengelolaan Hutan
21. Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan
22. Konservasi Biodiversitas Tropika
23. Manajemen Ekowisata dan Jasa Lingkungan
24. Silvikultur Tropika

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

25. Ilmu Keteknikan Pertanian
26. Ilmu Pangan
27. Teknologi Industri Pertanian

FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA

28. Statistika
29. Klimatologi Terapan
30. Mikrobiologi
31. Biosains Hewan
32. Biologi Tumbuhan

FAKULTAS EKONOMI DAN MANAJEMEN

33. Ekonomi Sumberdaya Kelautan Tropika *
34. Ilmu Ekonomi Pertanian
35. Ilmu Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Pedesaan

FAKULTAS EKOLOGI MANUSIA

36. Ilmu Gizi
37. Ilmu Penyuluhan Pembangunan
38. Komunikasi Pembangunan Pertanian Pedesaan
39. Sosiologi Pedesaan

PROGRAM MULTIDISIPLIN

40. Primatologi
41. Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan *

PROGRAM PROFESIONAL

42. Manajemen dan Bisnis *

Keterangan:
*) Membuka kelas penyelenggaraan khusus



Meraih Masa Depan Berkualitas Bersama Pascasarjana IPB