

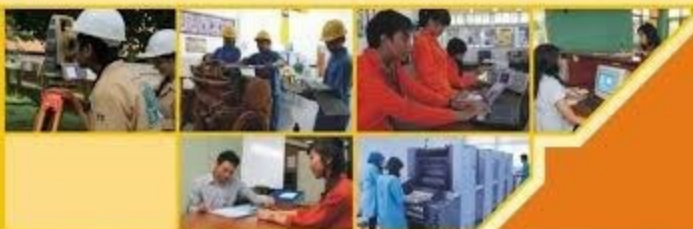


# WISUDA 2016

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

TEKNIK SIPIL • TEKNIK MESIN • TEKNIK ELEKTRO • AKUNTANSI  
ADMINISTRASI NIAGA • TEKNIK GRAFIKA & PENERBITAN  
• TEKNIK INFORMATIKA & KOMPUTER

## Wisuda 2016



POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA

PROGRAM D4, D3, D2 & D1  
Depok, 10 september 2016

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA  
Jl. Prof. DR. G.A. Swabesdy  
Kampus Baru Universitas Indonesia Depok, Jawa Barat.  
Telp. +62.21.7270036 (Hunting) | Fax. +62.21.7270034  
website : [www.pnj.ac.id](http://www.pnj.ac.id) | E-mail : [humas@pjn.ac.id](mailto:humas@pjn.ac.id)



## Daftar Isi

Daftar Isi.....
Kata Pengantar.....
1 Sambutan Direktur Politeknik Negeri Jakarta.....
2 Pimpinan Politeknik Negeri Jakarta.....
3 Jumlah Lulusan PNJ Tahun 2016.....
4 Foto Direktur Politeknik Negeri Jakarta.....
5 Foto Pembantu Direktur Bidang Akademik.....
6 Foto Pembantu Direktur Administrasi dan Keuangan.....
7 Foto Pembantu Direktur Bidang Kemahasiswaan.....
8 Foto Pembantu Direktur Bidang Kerjasama.....
9 Foto Ketua Jurusan Teknik Sipil.....
10 Foto Ketua Jurusan Teknik Mesin.....
11 Foto Ketua Jurusan Teknik Elektro.....
12 Foto Ketua Jurusan Akuntansi.....
13 Foto Ketua Jurusan Administrasi Bisnis.....
14 Foto Ketua Jurusan Teknik Grafika dan Penerbitan.....
15 Foto Ketua Jurusan Teknik Informatika dan Komputer.....

### **PROGRAM REGULER PAGI (D3)**

#### **16 JURUSAN TEKNIK SIPIL**

16.1 Program Studi : Teknik Konstruksi Sipil.....
16.2 Program Studi : Teknik Konstruksi Gedung.....
16.3 Program Studi : Teknik Konstruksi Gedung~Konsentrasi Manajemen Konstruksi.....

#### **17 JURUSAN TEKNIK MESIN**

17.1 Program Studi : Mesin~Spesialisasi Produksi.....
17.2 Program Studi : Mesin~Instalasi dan Pearwatan.....
17.3 Program Studi : Mesin~Spesialisasi Konstruksi dan Perancangan.....
17.4 Program Studi : Teknik Konversi Energi.....
17.5 Program Studi : Alat Berat.....

#### **18 JURUSAN TEKNIK ELEKTRO**

18.1 Program Studi : Teknik Elektronika Industri.....
18.2 Program Studi : Teknik Listrik.....
18.3 Program Studi : Teknik Telekomunikasi.....

#### **19 JURUSAN AKUNTANSI**

19.1 Program Studi : Akuntansi.....
19.2 Program Studi : Keuangan dan Perbankan.....

#### **20 JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA**

20.1 Program Studi : Administrasi Bisnis.....
---

#### **21 JURUSAN TEKNIK GRAFIKA DAN PENERBITAN**

21.1 Program Studi : Teknik Grafika.....
21.2 Program Studi : Penerbitan.....
21.3 Program Studi : Teknik Grafika~Konsentrasi Desain Grafis.....

### **PROGRAM REGULER SIANG (D3)**

#### **22 JURUSAN TEKNIK SIPIL**

22.1 Program Studi : Teknik Konstruksi Sipil.....
22.2 Program Studi : Teknik Konstruksi Gedung.....

#### **23 JURUSAN TEKNIK MESIN**

23.1 Program Studi : Mesin~Spesialisasi Produksi.....
23.2 Program Studi : Mesin~Instalasi dan Pearwatan.....
23.3 Program Studi : Mesin~Spesialisasi Konstruksi dan Perancangan.....
23.4 Program Studi : Teknik Konversi Energi.....
23.5 Program Studi : Alat Berat.....

### **PROGRAM REGULER SIANG (D3)**

#### **24 JURUSAN TEKNIK ELEKTRO**

24.1 Program Studi : Teknik Elektronika Industri.....
24.2 Program Studi : Teknik Listrik.....
24.3 Program Studi : Teknik Telekomunikasi.....

**25 JURUSAN AKUNTANSI**

- 25.1 Program Studi : Akuntansi.....  
25.2 Program Studi : Keuangan dan Perbankan.....

**26 JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA**

- 26.1 Program Studi : Administrasi Bisnis.....

**27 JURUSAN TEKNIK GRAFIKA DAN PENERBITAN**

- 27.1 Program Studi : Teknik Grafika.....  
27.2 Program Studi : Penerbitan.....  
27.3 Program Studi : Teknik Grafika~Konsentrasi Desain Grafis.....

**PROGRAM KERJA SAMA B2PK2LN CEVEST (D3)**

**28 JURUSAN TEKNIK MESIN**

- 28.1 Program Studi : Teknik Mesin.....  
28.2 Program Studi : Alat Berat~Konsentrasi Otomotif.....

**29 JURUSAN TEKNIK ELEKTRO**

- 29.1 Program Studi : Teknik Elektronika Industri.....  
29.2 Program Studi : Teknik Listrik.....

**PROGRAM KERJA SAMA HOLCIM (D3)**

**30 JURUSAN TEKNIK MESIN**

- 30.1 Program Studi : Teknik Mesin~Konsentrasi Rekayasa Industri (Narogong).....  
30.2 Program Studi : Teknik Mesin~Konsentrasi Rekayasa Industri (Unsusud).....

**PROGRAM KERJA SAMA PT. BADAK NGL (D3)**

**31 JURUSAN TEKNIK MESIN**

- 31.1 Program Studi : Konversi Energi ~ Konsentrasi Perawatan Mekanikal dan Rotating.....  
31.2 Program Studi : Konversi Energi ~ Konsentrasi Perawatan Listrik dan Instrumentasi.....  
31.3 Program Studi : Konversi Energi ~ Konsentrasi Teknik Pengolahan Gas.....

**PROGRAM SARJANA TERAPAN (D4)**

**32 JURUSAN TEKNIK SIPIL**

- 32.1 Program Studi : Perancangan Jalan dan Jembatan.....  
32.2 Program Studi : Perancangan Jalan dan Jembatan~Konsentrasi Jalan Tol.....  
32.3 Program Studi : Teknik Konstruksi Gedung.....  
32.4 Program Studi : Teknik Konstruksi Gedung~Konsentrasi Manajemen Konstruksi .....

**33 JURUSAN AKUNTANSI**

- 33.1 Program Studi : Keuangan dan Perbankan Syariah.....  
33.2 Program Studi : Keuangan dan Perbankan Lanjutan.....  
33.3 Program Studi : Akuntansi Keuangan Lanjutan.....

**34 JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA**

- 34.1 Program Studi : Usaha Jasa Konvensi, Perjalanan Insentif dan Pameran (MICE).....  
34.2 Program Studi : Usaha Jasa Konvensi, Perjalanan Insentif dan Pameran (MICE) Lanjutan.....  
34.3 Program Studi : Administrasi Bisnis.....  
34.4 Program Studi : Administrasi Bisnis Lanjutan.....

**35 JURUSAN TEKNIK ELEKTRO**

- 35.1 Program Studi : Instrumentasi dan Kontrol Industri Lanjutan.....  
35.2 Program Studi : Broadband Multimedia Lanjutan.....

**36 JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER**

- 36.1 Program Studi : Teknik Informatika.....  
36.2 Program Studi : Teknik Informatika~Konsentrasi Teknik Komputer dan Jaringan.....  
36.3 Program Studi : Teknik Informatika~Konsentrasi Teknik Multimedia dan Jaringan.....

**PROGRAM KERJA SAMA B2PK2LN CEVEST SARJANA TERAPAN (D4)**

**37 JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER**

- 37.1 Program Studi : Teknik Informatika.....  
**PROGRAM KERJA SAMA AEU SARJANA TERAPAN (D4)**

**38 JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER**

- 38.1 Program Studi : Teknik Informatika.....  
38.2 Program Studi : Teknik Informatika~Konsentrasi Multimedia dan Jaringan.....

**PROGRAM KERJA SAMA (CCIT-UI) SARJANA TERAPAN (D4)**

**39 JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER**

- 39.1 Program Studi : Teknik Informatika.....

**PROGRAM WARGA NEGARA BERKEBUTUHAN KHUSUS (D3)**

- 40.1 Program Studi : Manajemen Pemasaran.....

**PROGRAM KERJA SAMA CIMAHI (D2)**

**41 JURUSAN TEKNIK MESIN**

41.1 Program Studi : Alat Berat~Konsentrasi Perawatan Alat Berat .....

**PROGRAM KERJA SAMA PEKALONGAN (D2)**

**42 JURUSAN TEKNIK MESIN**

42.1 Program Studi : Teknik Mesin~Teknik Mesin ~ Konsentrasi Teknologi Pemintalan .....

42.2 Program Studi : Teknik Mesin~Teknik Mesin ~ Konsentrasi Teknologi Pertununan.....

**43 JURUSAN TEKNIK TEKNIK GRAFIKA DAN PENERBITAN**

42.1 Program Studi : Teknik Grafika ~ Konsentrasi Desain Kria Tekstil.....

**PROGRAM KERJA SAMA DEMAK (D2)**

**44 JURUSAN TEKNIK MESIN**

44.1 Program Studi : Teknik Mesin~Teknik Mesin ~ Konsentrasi Kendaraan Ringan.....

**45 JURUSAN TEKNIK TEKNIK GRAFIKA DAN PENERBITAN**

45.1 Program Studi : Teknik Grafika ~ Konsentrasi Desain Grafis.....

**46 JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA**

46.1 Program Studi : Usaha Jasa Konvensi, Perjalanan Insentif dan Pameran (MICE).....

**PROGRAM REGULER (D1)**

**47 JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER**

47. 1 Program Studi : Teknik Komputer dan Jaringan.....

## **KATA PENGANTAR**

Berkat rahmat Tuhan Yang Maha Esa, Pada tahun 2016 Politeknik Negeri Jakarta telah menghasilkan lulusan sebagai berikut : Program Pagi ke 32 (tiga puluh dua), Program siang lulusan yang ke 16 (enam belas), dan Program Diploma Empat ke 12 (dua belas). Atas nama civitas Akademik Politeknik Negeri Jakarta, kami mengucapkan selamat atas keberhasilan saudara untuk mendapatkan sebutan "Ahli Madya Politeknik "(D3) dan "Sarjana Terapan"(D4).

Harapan kami keberhasilan saudara ini merupakan awal dari keberhasilan saudara dimasa yang akan datang. Walaupun saudara sudah lulus dari Politeknik Negeri Jakarta, saudara masih tetap merupakan bagian dari warga Politeknik Negeri Jakarta.

Dengan diterbitkan buku alumni ini, kami harapkan agar dapat menjadi sarana komunikasi sesama alumni, juga antara PNJ dengan alumni guna meningkatkan peran serta Politeknik Negeri Jakarta dalam mengembangkan tugas mencerdaskan kehidupan bangsa. Buku alumni tahun 2016 ini berisi nama-nama alumni Politeknik Negeri Jakarta dari semua jurusan, antara lain :

1. Jurusan Teknik Sipil
2. Jurusan Teknik Mesin
3. Jurusan Teknik Elektro
4. Jurusan Akuntansi
5. Jurusan Administrasi Niaga
6. Jurusan Teknik Grafika dan Penerbitan
7. Jurusan Teknik Informatika dan Komputer

Para alumni Politeknik Negeri Jakarta dimana saja berada merupakan bagian dari warga Politeknik, oleh karena itu dengan buku alumni ini diharapkan dapat menjadi umpan balik bagi para alumni untuk menyampaikan masukan-masukan yang berharga pada Politeknik Negeri Jakarta, termasuk informasi jika terjadi perubahan tempat kerja, alamat kantor dan alamat tinggal alumni.

Depok, 10 September 2016

**SAMBUTAN DIREKTUR  
PADA WISUDA KE-32  
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA  
DEPOK, 10 SEPTEMBER 2016**

**Bismillahirrahmanirrahiim**

**Yang Saya Hormati**

1. Bapak Eko Putro Sandjojo, B.S.E.E., M.B.A., Menteri Pembangunan Daerah Tertinggal, Desa, dan Transmigrasi Republik Indonesia
2. Bapak Prof. Intan Ahmad, Ph.D., Direktur Jenderal Pembelajaran dan Kemahasiswaan, Kementerian Ristek Dikti
3. Ibu Dr. Ir. Paristiyanti Nurwardani, M.P., Direktur Pembelajaran, Kementerian Ristek Dikti
4. Bapak Dr. Totok Prasetyo, B.Eng., M.T., Direktur Pembinaan Kelembagaan Pendidikan Tinggi, Kementerian Ristek Dikti
5. Bapak Prof. Dr. Ir. Muhammad Anis, M.Met., Rektor Universitas Indonesia, atau yang mewakili
6. Para Mantan Direktur Politeknik Negeri Jakarta
7. Pejabat Pemerintah Kota Depok atau yang mewakili
8. Pejabat Pemerintah DKI Jakarta atau yang mewakili
9. Bapak Alf Arslan Djoned, S.E., Walikota Pekalongan
10. Ketua DPRD dan Wakil Ketua DPRD Kota Pekalongan
11. Bapak Drs. H.M. Natsir, M.Ag., M.M., Bupati Demak
12. Ketua DPRD dan Wakil Ketua DPRD Kabupaten Demak
13. Sekretaris Pemda Kabupaten Pekalongan
14. Koordinator PDD/AKN Pekalongan
15. Koordinator PDD/AKN Demak
16. Pimpinan Perusahaan yang Bekerja Sama dengan Politeknik Negeri Jakarta
17. Para Ketua Asosiasi Profesi
18. Anggota Senat Politeknik Negeri Jakarta
19. Para Pimpinan Perguruan Tinggi Baik Negeri Maupun Swasta
20. Para Dosen dan Tenaga Kependidikan Politeknik Negeri Jakarta
21. Bapak/Ibu, Orang Tua/Wali/Keluarga, Wisudawan/Wisudawati
22. Anak-Anakku, Wisudawan-Wisudawati Politeknik Negeri Jakarta yang saya sayangi, serta
23. Hadirin yang berbahagia

**Assalamu 'Alaikum Wr. Wb.**

**Selamat Pagi dan Salam Sejahtera bagi Kita Semua**

**Yang pertama dan utama**, marilah kita memanjatkan puji dan syukur ke hadirat **Tuhan Yang Mahakuasa, Allah SWT**, yang telah melimpahkan karunia dan rahmat-Nya sehingga pada hari ini, Sabtu 10 September 2016, kita dapat menghadiri **Sidang Senat Terbuka Politeknik Negeri Jakarta** dengan agenda **Wisuda Program Diploma dan Sarjana Terapan Politeknik Negeri Jakarta Tahun Akademik 2015/2016**. Wisuda hari ini merupakan Wisuda Politeknik Negeri Jakarta ke-32, dengan mengusung tema "**Menciptakan Lulusan Politeknik Negeri Jakarta yang Kompeten, Berdaya Saing Tinggi, Berkemampuan Ipteks, dan Berjiwa Enterpreneur**".

**Hadirin, Para Tamu Undangan yang Saya Hormati**

Pada kesempatan yang berbahagia, bersejarah, dan mengharukan ini, saya, secara pribadi dan atas nama Pimpinan, Panitia Wisuda, dan sivitas akademika Politeknik Negeri Jakarta menyampaikan ucapan selamat datang, terima kasih, dan penghargaan, atas kehadiran Bapak dan Ibu sekalian. Semoga Allah SWT melimpahkan kebahagiaan dan rahmat kepada Bapak, Ibu, serta hadirin sekalian.

## **Hadirin, Undangan yang Saya Hormati**

Pada wisuda tahun akademik 2015/2016 kali ini, Politeknik Negeri Jakarta meluluskan dan mewisuda lulusannya, dengan jumlah keseluruhan lulusan 2.081 orang, terdiri dari 1.450 lulusan bidang rekayasa, dan 631 lulusan bidang tata niaga.

Rincian jumlah lulusan tiap jurusan sebagai berikut.

No	Jurusan	Jumlah
1	<b>Jurusan Teknik Sipil</b>	266
2	<b>Jurusan Teknik Mesin</b>	423
3	<b>Jurusan Teknik Elektro</b>	327
4	<b>Jurusan Teknik Informatika dan Komputer</b>	228
5	<b>Jurusan Akuntansi</b>	280
6	<b>Jurusan Administrasi Bisnis</b>	222
7	<b>Jurusan Teknik Grafika dan Penerbitan</b>	315
8	<b>Manajemen Pemasaran (Warga Negara Berkebutuhan Khusus)</b>	20

Wisudawan/wisudawati tersebut termasuk wisudawan program kerja sama dengan (i) PT Badak LNG, (ii) PT Holcim, (iii) PT Trakindo, (iv) PT Jasa Marga, (v) Asian e-University Malaysia, (vi) CCIT Universitas Indonesia, (vii) BBPLKLN Cestek Bekasi, (viii) Politeknik Swadharma, (ix) Akademi Komunitas Pekalongan, dan (x) Akademika Komunitas Demak.

Dari 2.077 lulusan, tercatat 430 wisudawan/wisudawati memperoleh predikat **cum laude**. Wisudawan-wisudawati **cum laude serta wisudawan/wisudawati terbaik tingkat jurusan** akan disampaikan oleh **Pembawa Acara**.

Hingga 10 September 2016 ini, Politeknik Negeri Jakarta telah meluluskan 29.875 orang, terdiri dari 19.489 lulusan bidang rekayasa dan 10.386 lulusan bidang tata niaga.

## **Anak-Anakku, Para Wisudawan/Wisudawati, yang Berbahagia**

Selama masa studi yang telah dijalankan, tanpa kenal lelah, dengan disiplin tinggi, Saudara telah berhasil melalui berbagai tahapan, tantangan, dan ujian yang sangat berat hingga mencapai puncaknya saat Saudara dinyatakan lulus dan diwisuda pada pagi ini.

Kami bangga atas prestasi anak-anakku wisudawan/wisudawati yang mampu menyelesaikan studi dengan baik. Kepada Bapak dan Ibu orang tua, wali, dan keluarga yang telah berhasil menghantarkan putera/puterinya menyelesaikan studi pada jenjang dan program studi masing-masing, kami menyampaikan selamat dan semoga keberhasilan selalu menyertai anak-anak kita, **amin, ya Rabbal 'alamiin**.

Upacara wisuda ini bukanlah akhir perjuangan Saudara, melainkan merupakan langkah awal menuju kehidupan masa depan. Saya yakin, bekal yang Saudara dapatkan selama menempuh pendidikan di Politeknik Negeri Jakarta, sangat memadai untuk bekerja sesuai dengan bidang Saudara. **Jangan lupa**, kalian harus selalu berdoa, berbakti pada orang tua, serta bersemangat dalam mengabdikan kemampuan Anda, di mana pun Saudara berkarya.

## **Hadirin Undangan yang Kami Hormati**

Kehadiran **Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi** memberi berkah dan peluang bagi perkembangan pendidikan politeknik, termasuk Politeknik Negeri Jakarta karena pendidikan politeknik diberikan kesempatan untuk mengembangkan program sarjana terapan, magister terapan, dan

doktor terapan. Pada saat ini, Politeknik Negeri Jakarta telah memiliki 14 program studi jenjang diploma III, 22 program studi jenjang sarjana terapan, serta 1 program studi jenjang magister terapan.

### **Hadirin, Undangan yang Saya Hormati, dan Anak-anakku Wisudawan/Wisudawati yang Saya Sayangi**

Dalam rangka menggapai visinya, yakni menjadi **politeknik unggul berkelas dunia pada tahun 2029**, Politeknik Negeri Jakarta, menerapkan berbagai kebijakan, antara lain (i) peningkatan kualitas pembelajaran, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat, (ii) peningkatan akreditasi institusi dan program studi, (iii) penguatan PBM berbasis ICT, (iv) pengembangan sistem

pendidikan berbasis industri (**teaching industry**), (v) pembentukan kelas-kelas berstandar internasional, (vi) pengembangan program magister terapan, (vii) penguatan manajemen sumber daya manusia dan keuangan berbasis **ICT**, (viii) peningkatan kualitas dan partisipasi mahasiswa dalam kegiatan penalaran, (ix) peningkatan kualitas dan partisipasi mahasiswa dalam kegiatan minat dan kegemaran di bidang seni dan olah raga, (x) peningkatan Kesejahteraan Mahasiswa. serta (xi) peningkatan kerja sama dengan institusi/industri, dalam negeri maupun luar negeri.

Upaya peningkatan kualitas pembelajaran antara lain dilakukan dengan menerapkan kurikulum berbasis KKNI, mengimplementasikan evaluasi dosen oleh mahasiswa (EDOM) secara **on line**, serta melengkapi sarana dan prasarana pembelajaran berbasis teknologi informasi. Upaya peningkatan kualitas penelitian dan pengabdian kepada masyarakat antara lain dilakukan dengan memberikan pelatihan penyusunan proposal penelitian maupun artikel hasil penelitian. Dengan berbagai pelatihan penelitian tersebut, pada tahun 2016 ini, dosen-dosen kita telah berhasil memenangkan kompetisi, berbagai skema hibah penelitian, antara lain penelitian unggulan perguruan tinggi, penelitian kompetensi, penelitian strategis nasional, penelitian produk terapan, dan penelitian fundamental.

Melalui hasil-hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat berkualitas diharapkan sivitas akademika mampu melakukan publikasi pada jurnal nasional terakreditasi maupun jurnal internasional terindeks SCOPUS, memperoleh hak atas kekayaan intelektual (HAKI), diundang sebagai pembicara dalam pertemuan ilmiah, baik tingkat nasional maupun internasional.

Dalam rangka memberikan sumbangsih kepada masyarakat, Politeknik Negeri Jakarta, sejak tahun 2013, membina berdirinya akademik komunitas Pekalongan dan Akademi Komunitas Demak. Sehubungan dengan berdirinya akademik komunitas, kami berharap pihak Pemda kiranya dapat mengupayakan tersedianya lahan dan biaya operasional sebagai dana pendamping sehingga AKN Pekalongan dan AKN Demak segera berdiri.

**Bapak dan Ibu**, Akademi Komunitas adalah perguruan tinggi yang menyelenggarakan pendidikan vokasi setingkat diploma satu dan/atau diploma dua dalam satu atau beberapa cabang ilmu pengetahuan dan/atau teknologi tertentu yang berbasis keunggulan lokal atau untuk memenuhi kebutuhan khusus

### **Hadirin yang Saya Hormati**

Dengan kerja keras yang kita lakukan, pada dekade tiga tahun terakhir, sejumlah keberhasilan dan prestasi telah kita raih: pertama, sejak 20 Agustus 2016, kinerja penelitian PNJ berdasarkan penilaian Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat, naik peringkat dari **Cluster PTN binaan** pada 2013–2015 menjadi **cluster utama**; kedua, pada tahun 2016, Unit Kearsipan PNJ mendapatkan Penghargaan/**Award** juara ke-3 dari Arsip Nasional Republik Indonesia; ketiga, Program Magister Terapan Teknik Elektro mendapatkan izin penyelenggaraan dari Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.

Sejumlah prestasi juga telah diraih para mahasiswa Politeknik Negeri Jakarta, antara lain (1) Tim PNJ menjadi **juara umum PORSENI Tingkat Nasional Tahun 2016**, (2) Band PNJ menjadi **juara I dalam Kompetisi Bandstart of PKK**, (3) Sdr. I Putu Agus Sugiri Putra menjadi **juara I dalam Olimpiade Akuntansi XVIII tingkat Perguruan Tinggi se Jawa, Bali, dan Lombok**, (4) Sdr. Puspa Arum Sari menjadi jauara II dalam **The 16th World Pencak Silat Championship 2015**, (4) Tim Toraja Art and Convention Centre, Teknis Sipil

PNJ telah menjadi juara dalam **Kompetisi Asia Tekla BIM Awards 2016**, dan (5) Sdr. Dwina Sagita Nova menjadi **Mpok Duta Taat Pajak dan Retribusi Kota Depok Tahun 2015**.

Yang juga patut kita syukuri dan banggakan adalah rasio pendaftar dan yang kita terima pada dekade tiga tahun ini. Jumlah pendaftar pada tahun 2016 adalah 27.750, sementara yang kita terima adalah 2.345 mahasiswa. **Dengan demikian, rasio pendaftar dengan yang diterima adalah 12 : 1.**

Pada kesempatan yang berbahagia ini, kami Pimpinan PNJ--menyampaikan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah berkerja sama dengan Politeknik Negeri Jakarta sehingga kita dapat memberikan kesempatan belajar yang lebih luas kepada masyarakat, khususnya kepada (i) PT Badak LNG, (ii) PT Holcim, (iii) PT Trakindo, (iv) PT Jasa Marga, (v) PT Tatamulia Nusantara Indah, (vi) PT Lumbung Riang, (vii) PT Denso Indonesia, (viii) PT. Bank Mandiri (Persero) Tbk, (ix) Asian e-University Malaysia, (x) CCIT Universitas Indonesia, (xi) BBPLKLN Cevest Bekasi, (xii) Politeknik Swadharma, (xiii) Pemda Kota Pekalongan, dan (xiv) Pemda kabupaten Demak

#### **Hadirin yang Saya Hormati**

**Pada akhirnya**, marilah kita selalu memanjatkan puji syukur kehadirat Allah SWT, atas segala nikmat, perkenan dan ridho-Nya. Semoga tugas, upaya, dan pengorbanan yang kita jalankan mendapatkan balasan dan menjadi amal ibadah untuk kita semua. Terima kasih dan penghargaan disampaikan kepada hadirin sekalian. Terima kasih.

**Wassalamu 'Alaikum Wr. Wb.**

**Direktur**

ttd

**H. Abdillah, S.E., M.Si.**  
NIP: 195903091989101001

**PIMPINAN  
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA  
TAHUN 2016**

Direktur : Abdillah, S.E.,M.Si

Pembantu Direktur Bidang Akademik, : Dr.sc.H.Zainal Nur Arifin, Dipl.Ing, HTL, M.T.

Pembantu Direktur Bidang Administrasi & Keuangan : Dra.Lenny Brida,Dipl.TESOL, M.Psi

Pembantu Direktur Bidang Kemahasiswaan : Iwa Sudradjat, S.T., M.T.

Pembantu Direktur Bidang Kerjasama : Dr. Dianta Mustofa Kamal, M.T.

Ketua Jurusan Teknik Sipil : Agung Budi Broto, S.T., M.T.

Ketua Jurusan Teknik Mesin : Dr. Belyamin, MSc.Eng, B.Eng (Hons)

Ketua Jurusan Teknik Elektro : Drs. Nuhung Suleman, S.T., M.T.

Ketua Jurusan Akuntansi : Dra. R.Eddy Mirati M.M.

Ketua Jurusan Administrasi Niaga : Titik Purwinarti, S.Sos., M.Pd

Ketua Jurusan Teknik Grafika dan Penerbitan : Wiwi Prastiwinarti, M.M..

Ketua Jurusan Teknik Informatika dan Komputer : Nur Fauzi Soelaiman, S.T., M.Kom.

**Jumlah Lulusan Politeknik Negeri Jakarta  
Wisuda Tanggal 9 dan 10 September 2016**

No.	Jurusan / Program Studi	Jenjang	Jumlah		Jumlah Total
			L	P	
<b>I. PROGRAM REGULER PAGI</b>					
1.	<b>JURUSAN TEKNIK SIPIL</b>				
	- Konstruksi Sipil	D3	20	22	42
	- Konstruksi Gedung	D3	22	14	36
	- Manajemen Konstruksi	D3	8	14	22
	- Teknik Konstruksi Gedung	D4	5	6	11
	- Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan	D4	17	7	24
	- Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan Konsentrasi Jalan Tol	D4	14	7	21
	- Teknik Konstruksi Gedung Konsentrasi Manajemen Konstruksi	D4	19	0	19
Sub Total =			<b>105</b>	<b>70</b>	<b>175</b>
2	<b>JURUSAN TEKNIK MESIN</b>				
	- Mesin~Spesialisasi Produksi	D3	26	3	29
	- Mesin~Spesialisasi Instalasi Perawatan	D3	21	1	22
	- Mesin~Spesialisasi Konstruksi dan Perancangan	D3	18	2	20
	- Teknik Konversi Energi	D3	16	11	27
	- Alat Berat	D3	11	2	13
	- Konversi Energi ~ Konsentrasi Perawatan Mekanikal & Rotating	D3	6	1	7
	- Konversi Energi ~ Konsentrasi Perawatan Listrik dan Instrumentasi	D3	4	2	6
	- Konversi Energi ~ Konsentrasi Teknik Pengolahan Gas	D3	6	2	8
	- Teknik Mesin Blk Cevest	D3	31	0	31
	- Alat Berat Konsentrasi Mesin Otomotif Blk Cevest	D3	29	1	30
	- Teknik Mesin ~ Konsentrasi Rekayasa Industri Narogong	D3	21	2	23
	- Teknik Mesin ~ Konsentrasi Rekayasa Industri Cilacap	D3	21	1	22
	- Alat Berat D2 ~ ( Komunitas ) cimahi	D2	7	0	7
	- Teknik Mesin ~ Konsentrasi Teknologi Pemintalan PKL	D2	31	0	31
	- Teknik Mesin ~ Konsentrasi Teknologi Pertenunan PKL	D2	28	2	30
	- Teknik Mesin ~ Konsentrasi Kendaraan Ringan Demak	D2	4	0	4
Sub Total =			<b>280</b>	<b>30</b>	<b>310</b>
3	<b>JURUSAN TEKNIK ELEKTRO</b>				
	- Elektronika Industri	D3	28	10	38
	- Listrik	D3	33	8	41
	- Telekomunikasi	D3	18	22	40
	- Broadband Multimedia Lanjutan	D4	5	4	9
	- Instrumentasi dan Kontrol Industri Lanjutan	D4	9	2	11
	- Elektronika Industri Blk Cevest	D3	20	7	27
	- Listrik Blk Cevest	D3	24	3	27
Sub Total =			<b>137</b>	<b>56</b>	<b>193</b>
4	<b>JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER</b>				
	- Teknik Informatika	D4	30	22	52
	- Teknik Informatika ~ Konsentrasi Teknik Komputer dan Jaringan	D4	31	14	45
	- Teknik Informatika ~ Konsentrasi Teknik Multimedia dan Jaringan	D4	8	14	22
	- Teknik Informatika (FTUI)	D4	8	4	12
	- Teknik Informatika (AEU)	D4	15	7	22
	- Teknik Informatika~Konsentrasi Teknik Multimedia dan Jaringan (AEU)	D4	16	4	20
	- Teknik Informatika BLK Cevest	D4	17	9	26
	- Teknik Komputer dan Jaringan	D1	11	18	29
	Sub Total =			<b>136</b>	<b>92</b>
5	<b>JURUSAN AKUNTANSI</b>				
	- Akuntansi	D3	10	39	49
	- Keuangan dan Perbankan	D3	6	42	48
	- Akuntansi Keuangan Lanjutan	D4	2	0	2
	- Keuangan dan Perbankan Syariah Terapan	D4	12	40	52
	- Keuangan dan Perbankan Lanjutan	D4	1	3	4
	Sub Total =			<b>31</b>	<b>124</b>
6	<b>JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA</b>				
	- Administrasi Bisnis	D3	10	40	50
-			<b>D4</b>	<b>11</b>	<b>43</b>
-					

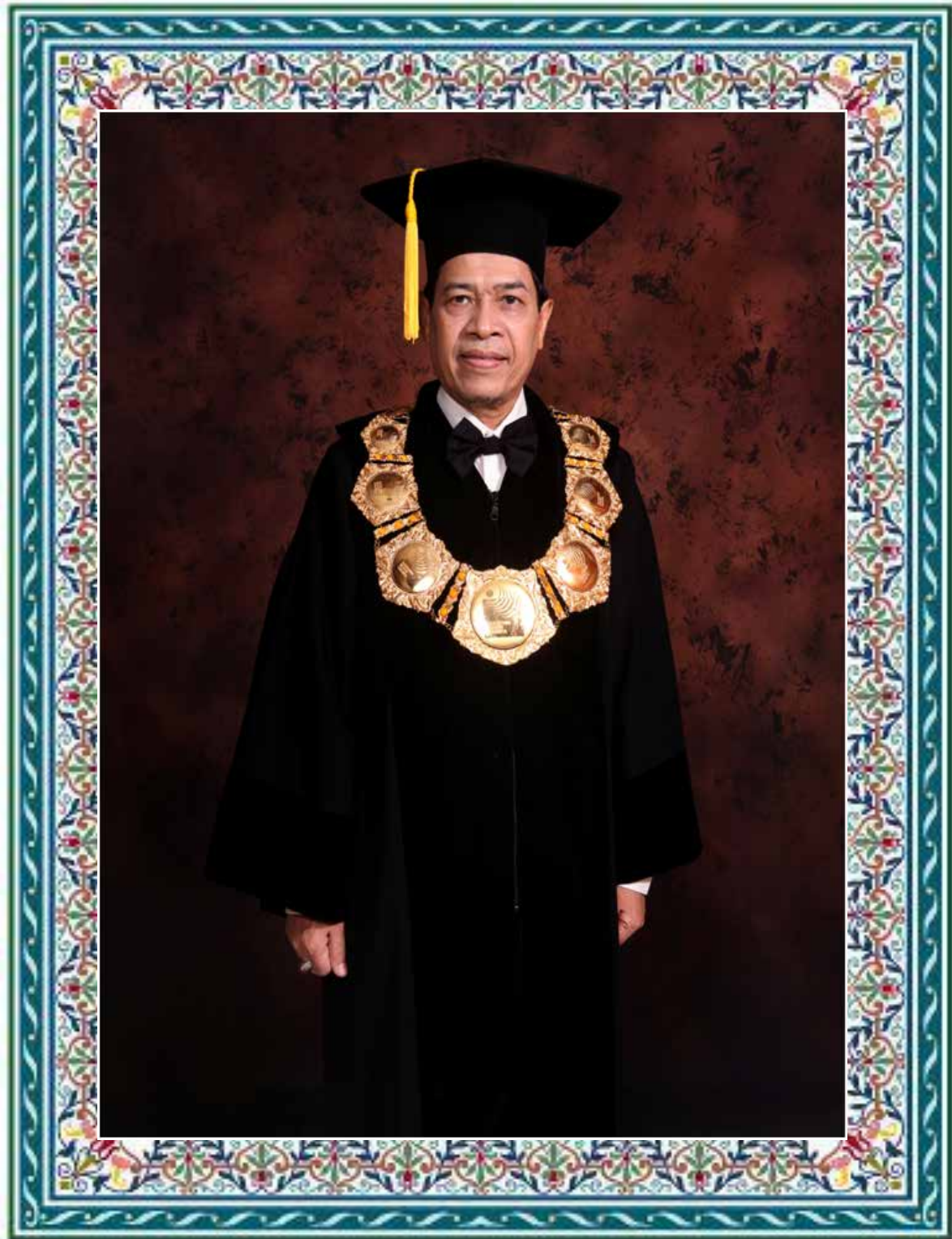
	- MICE ~ Lanjutan	D4	0	2	2
	- Administrasi Bisnis Terapan	D4	21	29	50
	- Administrasi Bisnis~Lanjutan	D4	3	5	8
	- Jasa Kepariwisataan	D2	4	7	11
	Sub Total =		<b>49</b>	<b>126</b>	<b>175</b>
7	JURUSAN TEKNIK GRAFIKA DAN PENERBITAN				
	- Teknik Grafika	D3	10	17	27
	- Penerbitan	D3	13	34	47
	- Konsentrasi~Desain Grafis	D3	21	30	51
	- Teknik Grafika ~ Konsentrasi Desain Kria Tekstil PKL	D2	7	10	17
	- Teknik Grafika ~ Konsentrasi Desain Grafis Demak	D2	23	12	35
	Sub Total =		<b>74</b>	<b>103</b>	<b>177</b>
<b>II. PROGRAM REGULER SIANG</b>					
1.	<b>JURUSAN TEKNIK SIPIL</b>				
	- Konstruksi Bangunan Sipil	D3	32	15	47
	- Konstruksi Bangunan Gedung	D3	28	16	44
	Sub Total =		<b>60</b>	<b>31</b>	<b>91</b>
2	<b>JURUSAN TEKNIK MESIN</b>				
	- Mesin~Spesialisasi Produksi	D3	24	2	26
	- Mesin~Spesialisasi Instalasi Perawatan	D3	27	1	28
	- Mesin~Spesialisasi Konstruksi dan Perancangan	D3	18	0	18
	- Teknik Konversi Energi	D3	19	6	25
	- Alat Berat	D3	16	0	16
	Sub Total =		<b>104</b>	<b>9</b>	<b>113</b>
3	<b>JURUSAN TEKNIK ELEKTRO</b>				
	- Elektronika Industri	D3	32	11	43
	- Listrik	D3	39	4	43
	- Telekomunikasi	D3	21	27	48
	Sub Total =		<b>92</b>	<b>42</b>	<b>134</b>
4	<b>JURUSAN AKUNTANSI</b>				
	- Akuntansi	D3	25	49	74
	- Keuangan dan Perbankan	D3	12	39	51
	Sub Total =		<b>37</b>	<b>88</b>	<b>125</b>
5	<b>JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA</b>				
	- Administrasi Bisnis	D3	8	39	47
	Sub Total =		<b>8</b>	<b>39</b>	<b>47</b>
6	<b>JURUSAN TEKNIK GRAFIKA DAN PENERBITAN</b>				
	- Teknik Grafika	D3	15	8	23
	- Penerbitan	D3	27	35	62
	- Desain Grafis	D3	29	24	53
	Sub Total =		<b>71</b>	<b>67</b>	<b>138</b>
WNBK					
	- Manajemen Pemasaran	D3	17	3	20
	Sub Total =		<b>17</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
	Jumlah Total =		<b>1201</b>	<b>880</b>	<b>2081</b>

Depok, 10 September 2016

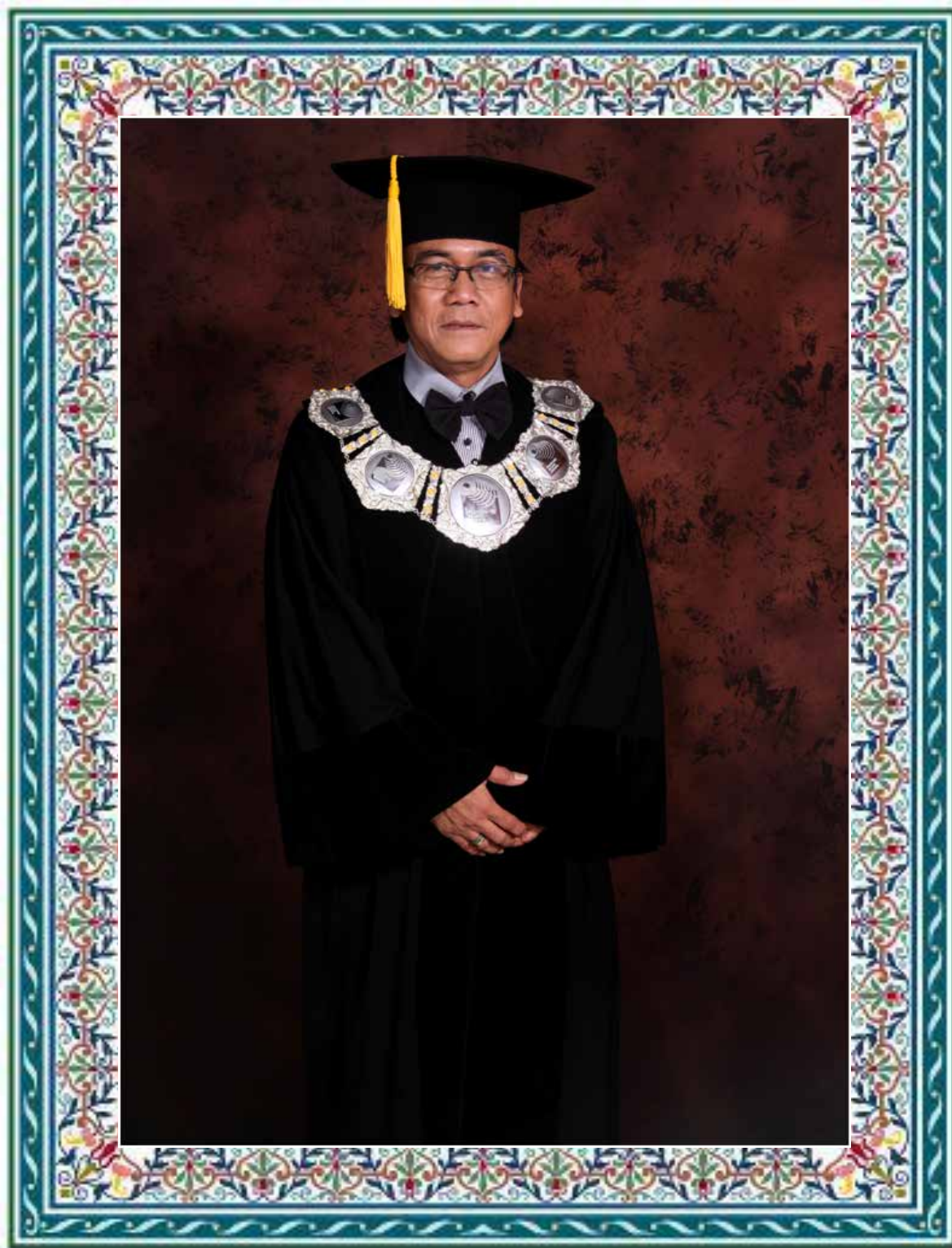
Pembantu Direktur

Bidang Akademik,

Dr.sc.H.Zainal Nur Arifin, Dipl.Ing, HTL, M.T.  
NIP 196308091992011001



**Abdillah, S.E., M.Si.  
DIREKTUR**



**Dr.sc.H. Zainal Nur Arifin, Dipl. Ing, HTL, M.T.  
Pembantu Direktur  
Bidang Akademik**



**Dra. Lenny Brida,Dipl .TESOL,M.Psi  
Pembantu Direktur  
Bidang Administrasi dan Keuangan**



**Iwa Sudradjat, S.T., M.T.  
Pembantu Direktur  
Bidang Kemahasiswaan**



**Dr. Dianta Mustofa Kamal, M.T.  
Pembantu Direktur  
Bidang Kerjasama**



**Agung Budi Broto, S.T., M.T.  
Ketua Jurusan  
Teknik Sipil**



**Dr. Belyamin, MSc.Eng, B.Eng (Hons)  
Ketua Jurusan  
Teknik Mesin**



**Drs. Nuhung Suleman, S.T., M.T.  
Ketua Jurusan  
Teknik Elektro**



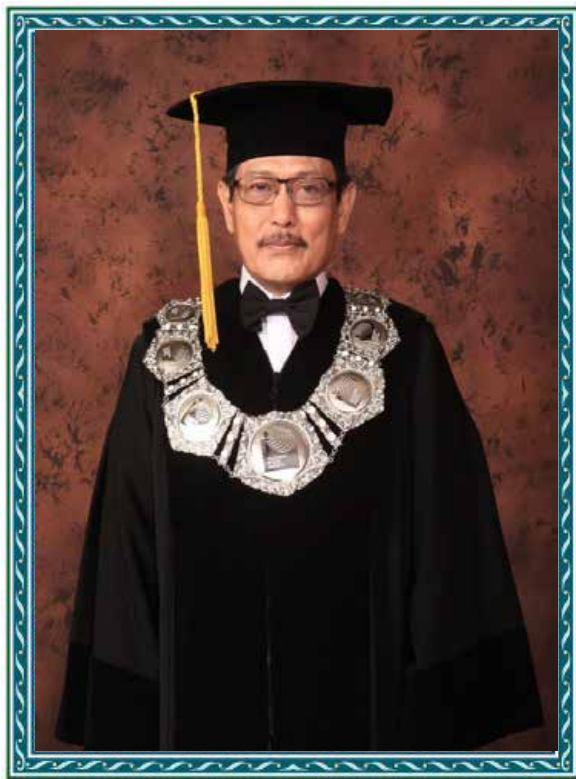
**Dra. R.Elly Mirati M.M. Ketua  
Jurusan Akuntansi**



**Titik Purwinarti, S.Sos., M.Pd  
Ketua Jurusan  
Administrasi Niaga**



**Wiwi Prastiwinarti, M.M.  
Ketua Jurusan  
Teknik Grafika dan  
Penerbitan**



**Nur Fauzi Soelaiman, S.T., M.Kom.  
Ketua Jurusan  
Teknik Informatika dan Komputer**