

DAFTAR ISI :

**1554 LULUSAN
POLBAN
DIWISUDA** 1

**JUMLAH PEN-
DAFTAR CALON
MAHASISWA
BARU PROGRAM
MAGISTER
TERAPAN
MENINGKAT** 2

**MELAWAN
RADIKALISME
DI KALANGAN
PERGURUAN
TINGGI** 2

1554 LULUSAN POLBAN DIWISUDA



Humas : Politeknik Negeri Bandung mengukuhkan lulusan Tahun Akademik 2016/2017 sebanyak 1516 lulusan. Pengukuhan lulusan ditetapkan dengan Surat Keputusan Direktur Politeknik Negeri Bandung Nomor 1521.1/PL1/KM/2017, dan Nomor 1764/PL1/KM/2017. Prosesi pengukuhan lulusan dilaksanakan pada acara Sidang Terbuka Senat dengan acara Wisuda Program Magister Terapan dan Program Diploma di Gedung Pendopo Tonny Soewandito, dan diikuti sebanyak 1554 wisudawan dengan distribusi jumlah lulusan periode Oktober 2017 sebanyak 1516 orang dan periode April 2016 sebanyak 38 orang. Acara wisuda tahun ini berbeda dengan tahun-tahun sebelumnya. Wisuda tahun 2017 dilaksanakan sebanyak dua kali, yaitu tanggal 7 Oktober 2017 untuk Program Magister Terapan, Program Diploma IV, dan Program Diploma II Pendidikan Diluar Domisili (PDD) Kabupaten Pekalongan; tanggal 14 Oktober 2017, untuk wisudawan Diploma III. Menurut panitia, alasan pelaksanaan acara wisuda sebanyak dua kali tersebut karena keterbatasan daya tampung Gedung Pendopo dan untuk menjaga agar acara berjalan

dengan tertib, aman, nyaman, dan khidmad. Prosesi acara wisuda secara resmi dibuka oleh Ketua Senat/Direktur Polban. Menurut Pembantu Direktur Bidang Akademik, Dr. Ir. Paula Santi Rudati, M.Si., dalam laporannya, dari sejumlah mahasiswa yang aktif sebanyak 1620 orang, dan yang dinyatakan lulus pada Sidang Evaluasi/ Yudisium I Tahun Akademik 2016/ 2017 sebanyak 1516 orang (94%). Adapun distribusi lulusan berdasarkan predikat adalah lulusan dengan predikat "Dengan Pujian" sebanyak 257 orang (17%), "Sangat Memuaskan" sebanyak 1099 orang (72%), "Memuaskan" sebanyak 160 (11%). Adapun lulusan yang memperoleh Indeks Prestasi Akademik (IPK) tertinggi Program Diploma III Bidang Rekayasa diraih oleh **Novi Meilina** (Program Studi Teknik Listrik) dengan IPK=3,84. Bidang Tata Niaga diraih oleh **Shofiya Hasanah** (Program Studi Administrasi Bisnis) dengan IPK=3,86. Untuk Diploma IV Bidang Rekayasa diraih oleh **Faris Arifiansyah** (Program Studi Teknik Informatika) dengan IPK=3,84. Bidang Tata Niaga diraih oleh **Ratna Maya Sari** (Program Studi Keuangan Syariah) dengan IPK=3,86. Diploma II Program PDD diraih oleh **Laelul Enjelita** (Program Studi Teknik Informatika) dengan IPK=3,93. Direktur Polban, Dr. Ir. Rachmad Imbang T., MT., dalam sambutannya mengucapkan selamat atas keberhasilannya, selanjutnya beliau berpesan agar para wisudawan berperan aktif dalam membangun bangsa ini, tidak berhenti belajar, bekerja dengan sungguh-sungguh, penuhi kebutuhan bangsa dan negara dengan karya sendiri, ciptakan lapangan kerja, menjaga nama baik almamater, amati peluang, isi setiap kesempatan yang ada, buktikan alumni Polban mampu. Selamat...!!! (ak)

Pojok Redaktur :

Mutiara hitam berkilau di Acara Wisuda Tahun 2017. **Agus Rumbemba** dan **Yansen Kunumko** merupakan putra-putra terbaik Kabupaten Boven Digoel Papua di wisuda tanggal 7 Oktober 2017 di Gedung Pendopo Tonny Soewandito. Keduanya lulus pendidikan Jurusan Administrasi Niaga, Program Diploma IV, Program Studi Manajemen Aset. Semoga mereka menjadi contoh bagi teman-temannya yang masih mengikuti pendidikan. Selamat & sukses.....!!!(ak).

Tim Redaktur : Penanggung Jawab : Direktur; Pengarah : Pembantu Direktur Bidang Akademik; Pembantu Direktur Bidang Administrasi Umum dan Keuangan; Pembantu Direktur Bidang Kemahasiswaan; Pembantu Direktur Bidang Perencanaan dan Pengembangan; Ketua Unit Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat. Pimpinan Redaksi : Andi Kari, Jumanto (Anggota), Omar Dani (Anggota); Sekretariat : Adhitya Listyani, Editor Bahasa : Hazma, Desain Grafis : Siska Dwi Kristanti, Fotografer : Eko Budi S., Ekspedisi : Ipan Suherman

JUMLAH PEDAFTAR CALON MAHASISWA BARU PROGRAM MAGISTER TERAPAN POLBAN MENINGKAT



Humas : Pascasarjana Politeknik Negeri Bandung Tahun Akademik 2017/2018 mengukuhkan mahasiswa baru Program Magister Terapan sebanyak 50 orang, yaitu 20 orang mahasiswa baru kelas reguler untuk Program Studi Magister Terapan Rekayasa Infrastruktur (MTRI), 11 orang mahasiswa kelas reguler, dan 19 orang mahasiswa kelas non-reguler Program Studi Keuangan & Perbankan Syariah (MTKPS). Acara pengukuhan mahasiswa baru dilaksanakan pada hari Sabtu, 16 September 2017, di *Conference Room* lantai 3 Gedung H, Pascasarjana Polban. Acara pengukuhan tersebut dihadiri Pembantu Direktur Bidang Akademik, Pembantu Direktur Bidang Kemahasiswaan, para Ketua Jurusan, Ka. UP. MKU, para pejabat Program Magister Terapan, dan para dosen Program Magister Terapan. Ketua Panitia Penerimaan Mahasiswa Baru (PSMB) Program Magister Terapan, Haryadi, Ph.D., dalam pembacaan laporannya menyampaikan bahwa penerimaan mahasiswa baru Program Magister Terapan Tahun Akademik 2017/2018, mengalami peningkatan dari tahun sebelumnya. Jumlah pendaftar untuk kelas reguler Program Studi Keuangan & Perbankan Syariah sebanyak 106 orang, dan untuk kelas non-reguler sebanyak 20 orang. Para pendaftar berasal dari 5 Politeknik Negeri di Indonesia, seperti Politeknik Negeri Lhokseumawe, Politeknik Negeri Medan, Politeknik Negeri Jakarta, Politeknik Negeri Semarang, Politeknik Negeri Banjarmasin, Politeknik Negeri Bandung, jumlah pendaftar Program Studi Rekayasa Infrastruktur sebanyak 77 orang yang berasal dari 6 Politeknik Negeri di Indonesia, seperti Politeknik Negeri Pontianak, Politeknik Negeri Palembang, Politeknik Negeri Medan, Politeknik Negeri Lhokseumawe, Politeknik Negeri Padang, Politeknik Negeri Bandung, dan satu orang pendaftar dari perguruan tinggi swasta. Pengukuhan mahasiswa baru ditetapkan dengan Surat Keputusan Direktur Polban, Nomor 1953/PL1/KM/ 2017, tentang Pengukuhan Mahasiswa Magister Terapan Tahun Akademik 2017/2018. Pengukuhan dilakukan oleh Pembantu Direktur Bidang Akademik, Dr. Ir. Paula Santi Rudati, M.Si., mewakili Direktur. (ak)

MELAWAN RADIKALISME DI KALANGAN PERGURUAN TINGGI



Photo : ristekdikti.

Humas : Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi (Menristekdikti), Prof. H. Mohamad Nasir, Ph.D., Ak. mengumpulkan dan mengadakan pertemuan dengan para pimpinan perguruan tinggi se Indonesia. Acara yang dihadiri para pemimpin / perwakilan dari 2000 perguruan tinggi di Indonesia bertepatan “Aksi Kebangsaan Perguruan Tinggi Melawan Radikalisme” berlangsung di Nusa Dua Bali *Convention Center* (NDBCC), tanggal 25-26 September 2017. Menurut Menristekdikti, aksi ini dilaksanakan agar selalu dalam semangat menjaga keutuhan bangsa, dengan wadah Negara Kesatuan Republik Indonesia (NKRI). Empat pilar kebangsaan akan berjalan mulus dengan dukungan kita bersama. Beliau sangat mengapresiasi aksi ini karena berjalan baik dan dihadiri para pemimpin/perwakilan dari seluruh perguruan tinggi di Indonesia. Aksi ini menandai kecintaan para pimpinan/perwakilan perguruan tinggi terhadap NKRI begitu tinggi. “Aksi-aksi seperti ini harus terus dilakukan. Pemahaman pada Pancasila, misalnya lewat pendalaman di kegiatan akademik mengenai sejarah lahirnya Pancasila dan mengapa harus ada kelima sila dalam Pancasila perlu ditanam. Perguruan Tinggi Indonesia harus menjadi pintu gerbang keberlangsungan Pancasila dan menjaga bingkai NKRI”, demikian tegas Nasir. Sementara menurut Yudi Latif, Kepala Unit Kerja Presiden Pembinaan Ideologi Pancasila (UKP PIP) aksi ini merupakan aksi nyata bahwa dunia pendidikan, terutama pendidikan tinggi siap untuk meneguhkan sikap terhadap NKRI dan pilar kebangsaan lainnya. Hadir sebagai narasumber antara lain, Kepala Kepolisian R.I., Tito Karnavian, dan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Terorisme (BNPT), Suhardi Alius. Keesokan harinya ditempat yang sama Presiden Republik Indonesia, Joko Widodo menemui seluruh pimpinan perguruan tinggi se-Indonesia. Pada acara penutupan tersebut, Jokowi menyaksikan Deklarasi dan Aksi Kebangsaan Anti-radikalisme sebagai komitmen dunia pendidikan tinggi menolak semua tindakan dan paham-paham kekerasan di dunia kampus. (ak)

Sumber :

- ◆ Doddy Zulkifli, Biro Kerja Sama dan Komunikasi Publik Kemristekdikti, dan