KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO NOMOR : IT TEL 1301/AKA-000/DKN-01/III/2021

TENTANG

PENUGASAN/PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR DAN KOORDINATOR MATA KULIAH PADA PROGRAM STUDI D3 TEKNIK TELEKOMUNIKASI SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021 DI INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO

REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO

: a. bahwa pada Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021 di Institut Teknologi Telkom Purwokerto diselenggarakan perkuliahan pada PROGRAM STUDI D3

b. bahwa pada penyelenggaraan perkuliahan sebagaimana huruf a di atas terdapat kelas paralel, sehingga perlu dilaksanakan koordinasi kelas paralel yang dipimpin oleh Dosen Koordinator Matakuliah Paralel; c. bahwa untuk penyelenggaraan perkuliahan dan pelaksanaan proses pembelajaran perlu ditetapkan penugasan/pengangkatan Dosen Pengajar dan Dosen Koordinator Matakuliah Paralel; d. bahwa penugasan/pengangkatan Dosen Pengajar dan Dosen Koordinator Matakuliah Paralel sebagaimana huruf c di atas, perlu ditetapkan melalui suatu Mengingat : 1. Undang undang nomor 03 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. 2. Undang undang nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi. 3. Peraturan Presiden nomor 08 tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional 4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan nomor 49 tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi. 5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan nomor 03 tahun 2020 tentang Stadar Nasional Pendidikan Tinggi. 6. Keputusan Kementerian Riset Teknologi Republik Indonesia dan Pendidikan Tinggi Nomor: 446/KPT/I/2017 tanggal 21 Agustus 2017 tentang Izin Perubahan Bentuk Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom Purwokerto di Kabupaten Banyumas menjadi Institut Teknologi Telkom Purwokerto di Kabupaten Banyumas yang diselenggarakan oleh Yayasan Pendidikan Telkom. 7. Anggaran Dasar Yayasan Pendidikan Telkom yang termuat dalam Akta Notaris Wiratni Ahmadi, SH., Nomor 163 tanggal 23 Mei 1990 dan telah mengalarni beberapa perubahan dan perubahan terakhir sebagaimana termuat dalam Akta Notaris Rahma Fitriani, S.H., M.H., M.Kn. Nomor 01 tanggal 20 Februari 2020 yang dikukuhkan melalui Surat Kementrian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia Nomor: AHU- AH.01.06.0009300 tanggal 24 Februari 2020. 8. Surat Keputusan Dewan Pengurus Yayasan Pendidikan Telkom Nomor KEP.1458/00/DGS-KK01/YPT/2019 tentang Struktur Organisasi dan Tata Kerja 9. Keputusan Direktur Utama Nomor : KEP. 0764/00/DGS-HC01/YPT/2021 tentang Mutasi Pegawai dan Pengangkatan dalam Jabatan Rektor tanggal 22 Juni : Hasil-hasil pembahasan terkait penugasan dosen dalam perkuliahan pada serangkaian rapat-rapat koordinasi pengajaran di Fakultas/Program Studi serta Memperhatikan Program Perkuliahan Dasar dan Umum, serta Rapat Koordinasi Pengampuan Matakuliah di Institut Teknologi Telkom Purwokerto pada semester bersangkutan. MEMUTUSKAN KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO TENTANG PENUGASAN/ PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR DAN KOORDINATOR MATAKULIAH PADA PROGRAM STUDI D3 TEKNIK TELEKOMUNIKASI SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021 DI INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO: Menetapkan penugasan/pengangkatan para dosen untuk melaksanakan kegiatan pembelajaran sebagai pengajar matakuliah dan koordinator matakuliah Kepada dosen yang diangkat sebagai koordinator matakuliah paralel diberikan penghargaan yang setara dengan beban kerja dosen sebesar 1 SKS.

KEEMPAT • 1

Ditetapkan di : Purwokerto Pada Tanggal : 22-03-2021 Institut Teknologi Telkom Purwokerto Rektor Dr AM SNAWATI S.L. M.Eng. N FITRIA Dekan Faku tas Teknik Telekomunikasi Dan ktro

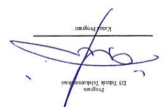
Menimbang





Menetapkan PERTAMA KEDUA KETIGA Menugaskan kepada seluruh dosen yang ditugaskan dalam perkuliahan agar melaksanakan kegiatan pembelajaran sebaik-baiknya, melaksanakan pencatatan kegiatan pada aplikasi sistem informasi yang telah disediakan, serta menghadiri serangkalan ujian, menyerahkan soal ujian dan hasil ujian sesual jadwal yang Keputusan ini berlaku pada semester dan tahun akademik sesuai penetapan, serta dapat ditinjau kembali jika terdapat kekeliruan atau dipandang perlu untuk





| Koord | numui | | | | | | Identitias Dosen | | | | | | |
|------------|-------|--------|----------------|--|--------|------|---|-------------|---------------|-----|--|-----------------|---|
| | an | Bosen | Perguran Tagel | Bidang Keahilan | £16.UZ | Node | eus | MANNAIN | Keim | SNS | dallich stelf. | Antipa | - |
| (+1) | ((1) | (1) | (11) | (01) | 6) | (a) | 6 | (9) | (6) | ()) | (c) XIX sures | (2) Nin abox | - |
| Tad | dL1 | vy | | NOLLY DIVIDUO TO MALAN | | Db1 | OTIGNINAM MIIGAG | 1058019290 | -80-11.00 | | KTAG BANNUNDA | | 1 |
| DKO | 4111 | vy | | ETEKLICONIKY DYN KENDYTT | | DKO | DANNY KURNIANTO | 1018106190 | V-80-1150 | 1 | ELEKTRONIKA 2 | TOULTITE | í |
| OIS | au | vv | | ETEKLEONIKV DVN KENDVIT | zs | OIS | OTNATIONI TEMA.IN | 0088202290 | -80-1110 | z | T XIBLET NVIVADAVA | TOTITISTO | l |
| EMI | dill | 7 | | NELMORK COMPRIMICATION | | EMI | KULARDA | 1092112190 | -80-1.1¢G | ĩ | ADDETINE NVD ISVNINAMONEVEL DVN | 208121313D | |
| TIN | dill | vv | | NOLIVOIN CONFUNCTION | ts | TIN | TUVTEAN | 1088600190 | -80-1110 | ٢ | TYTEMATIKA 2 | £09112121C | |
| des . | dill | 1 | | NETWORK COMMUNICATION | | SBF | NAWEUL UCHWAN | 1028105090 | -80-TTL03- | I | PRAKTIRUM KOMUNIKASI DATA | 112121210 | |
| OIS | dLI | vv | | ETEKLIKONIKY DVN KENDVIT | ts | OIS | OLNVARIANI 19WY IS | POSE202290 | -89-1110 | 1 | VNINOHINETE WORLNV 84 | 119121510 | |
| dIS | dill | VAIN | | MIRITESS & SIGNAT BROCESSIND | 75 | dis | VWVNMAA HVANI VIABS | 1068609790 | -80-1110 | τ | PEAR OCKANAN PRAKTIKUM ALOORITMA DAN | 11414121210 | |
| DRC | dill | vv | | TTYONEN NYO VNINONLAFTS | | DKO | DANNY KURNIATO | 1028106190 | -R0-1110 | 1 | PRAKTIKUM OAMBAR TEKNIK | 118171510 | 1 |
| NG | dLI | vv | | ETERLIKONIK V DVN KENDVITI | | DKO | DANNY KURNIATO | 1078106190 | -80-112CI | τ | LETEKOWDNIK VZI BENGKET KVNGKVIVN | TIGITISTO | |
| 24 | dill | vy | | NETWORK COMMUNICATION | | EES | WINEN KHYIN | 1006122290 | V -80-1110 | I | LET EX OMUNIKASI DAN WIRGELINE PRAKTIKUM SISTEM | ILLEITSLO | 1 |
| ER ER | aLL | YY | | DNISSEDOW TVNDIS V SSETERIM | | NSE | VHV8DAN VILLES V 20 | 2098106290 | V.11101- | t | ISADA403FI MAG ANITUM | CONTESTO | I |
| xI I | alli | VAIN | | ETEKLIYONIKY DYA KENDYIT | | IKO | I KELLI VOUNG ENITKO | 61+5758988 | Y •10-1160 | 2 | KERTVIK2) KEREHVIVA DVA KERETVAVIVA | 2010222210 | 1 |
| 31 | au | VAIN | | ETEKLEONIK'N DYN KENDYTI | | IKO | I KETUT AGUNG ENUKO | 61141158988 | V-10-1150 | t | ANTARMUKA MIKROPROSESOR DAN | TOTETTSIC | 1 |
| NOI VIN | dill | 7 | | MINETERS & SIGNAL PROCESSING | - | VYN | AUNTAGO ALFIN AMANAF | 2006212090 | -10-1120 | τ | ALBELERS | TOTETTAD | 1 |
| 4S | alla | VAIN | | NELMORY CONVENIEND | ts | RN3 | HORDANN NYARDON | \$59811+190 | -10-1110 | t | I ISVNINAMON WELSIS | LOFELLE LO | |
| 58 | 4111 | 7 7 | | ALTWORK CONMUNICATION | - | ave | NVMHAI TAHINVAS | 1018105090 | V V | 1 | T ONEDIO MELINO | TOSETTELO | |
| DK | dill | vv | | NELWORK CONVINIENDIN | | 280 | STARTELL INHWAN | 1078105090 | Y +L0-L110 | 1 | BRAKTIKUM INTERNETWORKING 2 | 119677520 | |
| 15 | ditt | VV | | ETEKLEONIKY DYN KENDYTI | - | DKO | DINVINAL KORNIVALO | 1028106190 | V .10-11(0) | τ | DAN ANTARAUKA PRAKTIKUM MIKROPROSESOR | Interested | ļ |
| 24 | 411 | vv | | NELMORY, COMMUNICATION | | 875 | ROLOTIALLARASA | 1026202130 | 10-1150 V | -1 | SSTERIM WARLING | DISTING | Ì |
| ĸ | 4111 | vv | | ELEKTRONIKA DAN KENDALI | | AVN | NIVHA VZOVA | 1006100000 | -20-1160 Y | 1 | 2 BEVELIEUM SISTEM KOMUNIKYSI | 116111510 | |
| N | 4LTR | r | | MIRELESS & SIGNAL PROCESSING | 15 | | KINYAY KIA W GOTLICOV | 2016502190 | D311-00- | 7 | BENGKET WIRKOBENGENDVI'I | TIONTISLO | |
| 8 | | VAIN | | MINELESS & SIGNAL PROCESSING | | VVN | ANNANA NIETA ODATNUM | 2004212090 | 10711-08- | | ABHAA RADUT | PERSONAL | 1 |
| N | ditt | T | | MIREPEZZ V ZIGAVE MOCEZZING | TS | dIS | VINVINIOA HVONI VINJE | 6068609290 | A N | 2 1 | VT DOBILINY D'YN LEWBODBYWNN | £0100001.03 | 1 |
| NU. | arra | VV. | | | | YYN | ANNALI OVER AND A STATE AND A | E004E11090 | -80-TTED | - | METODOLOGI PENELITAN | 209000014 | |
| ж | 4111 | r | | MELMORE COMPUTING ATON MELMORE COMPUTING ATON | IS | RTO | NOHYMMYD OLYM | 1026809190 | -80-1.110 | 2 | NY TSI VWVOV NV HUDDNEG | 1010000NI | |

Lange av Keynnen Keiter Vo. 17 TEL 1301/AKA-0005XK-01005XK-011/1021 Targel 22-05-2021 Iotaten Keynnen Keiter Vo. 17 TEL 1301/AKA-0005XK-0101/1021 Terkeven av Keiter Velvitzt Telmkommiken Das Elektro Institut Telmologi Telkon Parwekato Fonder Graup Tehm Akademik 2020/2021 Sentedro Graup Tehm Akademik 2020/2021