

PROSIDING

Seminar Nasional Sains dan Teknologi
Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta



Semnastek 2017

Rabu, 1 November 2017

APLIKASI ENERGI & TEKNOLOGI MAJU Untuk _____ Kemandirian Bangsa

Keynote Speaker

1. Dr. Muhammad Dimyati
Dirjen Pengembangan Riset dan Pengembangan Kemenristekdikti RI
2. Prof. Dr. Yanuarsyah Haroen
Guru Besar Institut Teknologi Bandung
3. Ir. Deddy Harsono, MBA
Technopreneur, Owner PT Banshu Group & Ketua Ikatan Alumni UMJ

Disponsori oleh :



Penyelenggara :
Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta
Jl. Cempaka Putih Tengah 27
Telp : 021-425 6024 www.semnastek2014.ftumj.ac.id
email : semnastek2014@ftumj.ac.id

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullah Wabarakatuh



Puji dan Syukur kita panjatkan kehadiran Allah SWT atas Rahmat dan Hidayah Nya sehingga “**Seminar Nasional Sains dan Teknologi (SEMNASTEK) 2017**” yang diselenggarakan oleh Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta dapat terlaksana dengan baik. **SEMNASTEK FT-UMJ** dilenggarakan secara berkala tiap setahun sekali dan kali ini mengangkat tema “**Aplikasi Energi dan Teknologi Maju Untuk Kemandirian Bangsa**”.

Dalam **SEMNASTEK 2017** ini panitia telah menyeleksi sebanyak 281 makalah, dengan perincian: **210 makalah lolos seleksi dan 71 makalah tidak lolos seleksi oleh tim reviewer**. Dengan sebaran bidang peminatan yaitu: **Teknik Sipil, Teknik Elektro, Teknik Kimia, Teknik Mesin, Teknik Industri, Teknik Informatika, Arsitektur dan Sains Teknologi Relevan**. Makalah yang kami terima berasal dari Ujung Barat Aceh, Sumatra, Kalimantan, Sulawesi, Bangka Belitung, Surabaya, Yogyakarta, Jawa Tengah, Jawa Timur, Banten, Madura, Bali, Nusa Tenggara Timur dan Jakarta. Sehingga, **SEMNASTEK 2017** memenuhi syarat sebagai Seminar Nasional dengan prosiding on line. Seminar Nasional ini diikuti oleh berbagai perguruan tinggi, Kementerian, Lembaga Litbang seperti BPPT, LIPI dan Kementerian Kelautan dan Perikanan dari berbagai daerah di Indonesia, serta beberapa praktisi Industri, hal ini sekaligus sebagai ajang silaturrahmi, ajang komunikasi dan informasi dalam membahas perkembangan ilmu pengetahuan dan hasil riset/penelitian yang telah dilaksanakan. **SEMNASTEK 2017**, juga merupakan bentuk kepedulian Perguruan Tinggi dalam mengembangkan kegiatan riset dan penelitian di berbagai bidang keteknikan antara lain Rekayasa Energi, Energi alternatif, teknik telekomunikasi, Rekayasa perangkat lunak, peralatan alat berat di industri, serta sistem produksi.

Pada kesempatan ini, kami menyampaikan ucapan terimakasih dan penghargaan kepada para Keynote Speaker :

1. **Bapak Dr. Muhammad Dimyati** (Dirjen Penguanan Riset dan Pengembangan Kemenristekdikti RI)
2. **Bapak Prof. Dr. Yanuarsyah Haroen** (Guru Besar Institut Teknologi Bandung)
3. **Bapak Ir. Deddy Harsono, MBA** (Technopreneur, Owner PT Banshu Group & Ketua Ikatan Alumni UMJ)

Yang telah berkenan sebagai *Keynote Speaker* dalam “**Seminar Nasional Sains dan Teknologi (SEMNASTEK) 2017**”, selanjutnya kami juga menyampaikan terimakasih kepada para sponsor **MR Group (Ir. Marwan Ramis), PT. United Tractors, Tbk, Bank Mandiri Syariah, PT. Berathi, PT. Banshu Grup, PT. Delapan Mata Angin, para alumni, para pemakalah, para moderator, para peserta dan para panitia**, serta semua pihak yang telah berpartisipasi dalam membantu dan mendukung penyelenggaraan seminar ini.

Akhir kata, kami mengucapkan selamat mengikuti Seminar Nasional ini, semoga Seminar Nasional ini bermanfaat bagi kita semua, dan mohon dibuka pintu maaf apabila terdapat kekurangan yang tidak berkenan dalam pelaksanaan **SEMNASTEK 2017**. Semoga kita dapat berjumpa pada **SEMNASTEK** yang akan datang.

Terima kasih atas perhatiannya.

Wassalamu'alaikum Warahmatullah Wabarakatuh

Jakarta, 1 November 2017
Seminar Nasional Sains dan Teknologi
2017
Ketua Panitia,

Dr. Ir. Tri Yuni Hendrawati, M.Si, IPM

**SAMBUTAN REKTOR
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

Assalamualaikum Wr. Wb.



Pertama-tama marilah kita panjatkan segala puji kehadiran Allah SWT, karena berkat ridho, karunia, rahmat, taufik dan hidayahNya, kita semua masih diberikan nikmat kesehatan dan panjang umur. Sholawat dan salam semoga selalu tercurah kepada qudwah hasanah kita Rasululloh SAW, keluarga, sahabat dan seluruh pengikutnya hingga akhir zaman.

Selamat datang kepada para peserta Seminar Nasional Sains dan Teknologi (Semnastek) ke-3. Semnastek ini merupakan acara rutin tahunan yang diselenggarakan oleh Universitas Muhammadiyah Jakarta (UMJ) sebagai salah satu ajang para akademisi, para peneliti, dan para mahasiswa untuk meningkatkan kemampuannya dalam mengembangkan kreatifitas dan inovasi dalam bidang Ilmu Sains dan Teknologi.

Tidak dapat kita pungkiri lagi bahwa sebentar lagi kita akan memasuki era globalisasi. Namun permasalahannya adalah bagaimana kita mempersiapkan dan menghadapinya dalam bidang ilmu sains dan teknologi yang saat ini perkembangan semakin berkembang dan maju. Maka tugas kita semuanya yang harus meningkatkan dan mengembangkannya untuk kemajuan teknologi bangsa Indonesia di masa yang akan datang. Menurut hemat kami, dengan diadakannya acara seminar-seminar seperti ini mudah-mudahan muncul suatu penemuan metode, cara, model, teori atau hasil penelitian yang kreatif dan inovatif dalam mencapai tujuan kita, yaitu kemandirian dalam bidang rekayasa sains dan teknologi yang dapat bermanfaat di dalam negeri bahkan di mancanegara.

Kemajuan sains dan teknologi ini tidak hanya untuk ilmu para akademisi di kampus, namun juga untuk kesejahteraan masyarakat, sesuai dengan tujuan dan cita-cita bangsa dan negara Indonesia. Jika ilmu hanya untuk ilmu, maka hasil seminar seperti ini hanya berhenti pada prosiding yang dipajang di perpustakaan. Oleh karena itu, kami berharap makalah-makalah Semnastek ini akan muncul hasil-hasil penelitian yang inovatif terkait dengan strategi nasional dan dapat diimplementasikan untuk menyelesaikan permasalahan bangsa ini. UMJ senantiasa terus bertekad untuk menjadi bagian barisan terdepan dalam upaya mempopulerkan pembangunan dalam bidang Sains dan Teknologi kepada masyarakat. Diharapkan dengan meningkatnya pengetahuan masyarakat, maka kita akan dapat memperoleh dukungan dalam peningkatan partisipasi masyarakat dalam pembangunan Sains dan Teknologi di Indonesia.

Akhir kalam, atas kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih kepada seluruh panitia, Keynote Speaker, reviewer, peserta Semnastek dan para undangan yang turut berpartisipasi dalam seminar ini. Kami juga ucapan terima kasih kepada LPPM UMJ yang telah berusaha keras untuk menjadikan penelitian UMJ layak diterima di Kementerian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi dan Institusi lainnya. Semoga Semnastek ini dapat memberikan manfaat bagi pembangunan Sains dan Teknologi bagi masyarakat, bangsa dan negara Indonesia.

Demikianlah kami sampaikan, semoga Allah SWT memberikan balasan yang terbaik di akhirat. Aamiin.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Jakarta, 1 November 2017
Universitas Muhammadiyah Jakarta
Rektor

Prof. Dr. Syaiful Bakhri, SH, MH.

**SAMBUTAN DEKAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

Assalamu'alaikum Wr. Wb.



Puji dan syukur kita panjatkan kepada Allah SWT, karena rahmat dan hidayahNya, kita masih diberikan nikmat sehat wal 'afiat. Sholawat dan salam tak lupa tercurah kepada junjungan Nabi Muhammad SAW, berserta keluarganya, sahabatnya dan para pengikutnya yang tetap istiqomah hingga akhir zaman.

Perkembangan teknologi pada dasarnya sudah berlangsung sejak berabad-abad lalu, seiring dengan roda kehidupan manusia. Teknologi diperhitungkan sebagai faktor dominan yang berpengaruh secara signifikan dalam proses kehidupan manusia. Perubahan-perubahan yang dibawaikan oleh perkembangan teknologi dapat meningkatkan kualitas hidup manusia.

Seminar Nasional Sains dan Teknologi (Semnastek) ke-3 ini dimaksudkan untuk membantu peningkatan dan pengembangan kualitas hidup manusia melalui temuan-temuan penelitian di bidang sains dan teknologi.

Oleh karena itu perlunya kita upayakan bersama baik para akademisi ataupun para peneliti, industri hendaknya berkarya melalui penelitian-penelitian dalam bidang Sains dan Teknologi. Melalui perencanaan yang tepat berdasarkan penelitian yang mendalam. Berbagai penelitian dan pemikiran manusia telah menghasilkan temuan-temuan dan inovasi khususnya dalam bidang sains dan teknologi, yang telah memberikan manfaat bagi kehidupan manusia. Sehingga sudah seharusnya perkembangan sains dan teknologi tidak lagi hanya mempertimbangkan arah dan perkembangan ilmu dan keahlian teknis serta kemanfaatan ekonomis dan industri semata, melainkan juga harus dilengkapi dan diserasikan dengan ilmu-ilmu lain yang memberikan wawasan serta ketrampilan yang berhubungan dengan persoalan manusia, organisasi dan keserasian lingkungan ekologis jangka panjang. Semoga penyelenggaraan semnastek ini menjadi pendorong ide-ide kreatifitas dan inovasi yang muncul melalui penelitian-penelitian.

Untuk itu tidak lupa kami sampaikan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada Bapak-bapak, Ibu-ibu serta saudara-saudara yang telah menghasilkan karyanya untuk dipresentasikan baik secara oral maupun poster. Kami yakin hasil pemikiran yang mendalam berupa penelitian dari berbagai bidang tersebut akan memberikan sumbangan kemajuan inovasi teknologi untuk memecahkan persoalan-persoalan kebutuhan mendasar bangsa Indonesia. Kami yakin tiada inovasi tanpa penelitian.

Kami ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah mendukung kesuksesan acara ini baik para peserta, Keynote Speaker, moderator, Pimpinan Universitas Muhammadiyah Jakarta dan panitia penyelenggara. Semoga kegiatan ini setiap tahun akan terus dapat diselenggarakan, dan manfaatnya dapat dirasakan oleh masyarakat Indonesia, khususnya dalam bentuk temuan-temuan baru yang dapat meningkatkan kualitas hidup.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Jakarta, 1 November 2017
Universitas Muhammadiyah Jakarta
Fakultas Teknik
Dekan

Dr. Ir. Budiyanto, MT

REVIEWER

Prof. Ir. Sasi Kirono, MSc. APU

Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT)

Dr. Mulya Juarsa, S.Si., M.Esc

Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN)

Dr. Ir. Roesmadi Soejoeti, ME

Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT)

Prof. Dr. Ir. H. Koesmawan, MSc. MBA. DBA

Universitas Muhammadiyah Jakarta

Dr. Wiryanto Dewobroto, MT.

Universitas Pelita Harapan

Dr. Miftah Andriansyah

Universitas Gunadarma

Dr. Hartono Budi Santoso, MT

Poltek Bandung

Prof. Dr. Ing. Ir. Misri Gozan, M.Tech

Universitas Indonesia

Dr. Ir. Dalhar Susanto

Universitas Indonesia

Dr. Nurul Hidayati Fithriyah, ST., MSc

Universitas Muhammadiyah Jakarta

Dr. Tri Yuni Hendrawati, ST., MSi

Universitas Muhammadiyah Jakarta

Dr. Ir. Budiyanto, MT

Universitas Muhammadiyah Jakarta

Dr. Ir. Ismiyati, MT

Universitas Muhammadiyah Jakarta

Dr. Ratri Ariatmi Nugrahani, ST., MT

Universitas Muhammadiyah Jakarta

Dr. Happy Indira Dewi, ST., MT

Universitas Muhammadiyah Jakarta

Dr. Ir. Ashadi, M.Si

Universitas Muhammadiyah Jakarta

ADVISORY BOARD

Pelindung	:	Prof. Dr. Syaiful Bakhri, SH., MH. (Rektor UMJ)
Penasehat	:	Dr. Budiyanto, ST., MT.
Ketua	:	Dr. Ir. Tri Yuni Hendrawati, M.Si., IPM.
Wakil Ketua I	:	Anwar Ilmar Ramadhan, S.ST., MT.
Wakil Ketua II	:	Hendra, S.Kom., M.Kom.
Sekretaris	:	Apriana Diana, S.S., MPd.
Bendahara	:	Alvika Meta Sari, ST., M.Chem.Eng.

a. Bidang Kesekretariatan :

- | | |
|---|------------------------|
| 1. Apriana Diana, SS., MPd. (Koordinator) | 4. Endah Prabawati |
| 2. Firmansyah, S.Pd. | 5. Daruki |
| 3. Dian Oktaviyah | 6. Dedi Susilo, S.Kom. |

b. Bidang Acara

- | |
|-------------------------------------|
| : 1. Ir. Trijeti, MT. (Koordinator) |
| 2. Ratna Dewi Nur'aini, ST., MSc. |
| 3. Ir. Tanjung Rahayu R., MT. |

c. Bidang IT dan Dokumentasi :

- | |
|---------------------------------------|
| 1. Muhammad Sofyan, ST. (Koordinator) |
| 2. Sofyan Irawan, S.Kom. |
| 3. Nur Halim |
| 4. Andika Awaluddin, ST. |
| 5. Club Photography FT-UMJ |

d. Bidang Perlengkapan
Dan dekorasi

- | | |
|---|------------------|
| : 1. Sulis Yulianto, ST., MT. (Koordinator) | 2. Ngadimin, SE. |
| 3. Slamet Riyadi | |

e. Bidang Sponsor

- | |
|---|
| : 1. Ir. Haryo Koco Buwono, MT. (Koordinator) |
| 2. Nurvelly Rosanti, ST., M.Kom. |
| 3. Yandi Arief, ST. |

f. Bidang Konsumsi

- | |
|---------------------------|
| : 1. Hindun (Koordinator) |
| 2. Dea |
| 3. Melati Miftahul Jannah |

g. Bidang Reviewer

- | |
|--|
| : 1. Dr. Nurul Hidayati Fithriyah, ST., MSc. (Koordinator) |
| 2. Dr. Ir. Ratri Ariatmi Nugrahani, MT. |

h. Bidang Pameran dan
Poster

- | |
|--|
| : 1. Nelfiyanti, ST., M.Eng. (Koordinator) |
| 2. Anggoro Cipto Ismoyo, ST., MSc. |
| 3. Lutfi Prayogi, S.Ars., M.Urb.Plan. |

i. Bidang Keamanan
dan P3K

- | |
|------------------------------|
| : 1. Suliono |
| 2. Ir. Erwin Dermawan, M.Sc. |

DAFTAR ISI

Kata Pengantar Ketua Pelaksana	i
Sambutan Dekan Fakultas Teknik UMJ	iii
Susunan Panitia	iv
Daftar Isi	

TEKNIK SIPIL

NO KODE	JUDUL	HAL
1. TS-001	ANALISA KAPASITAS TAMPUNGAN SETU CILONKRANG KABUPATEN KUNINGAN <i>Mohammad Imamuddin</i>	1 – 5
2. TS-002	Studi numerik pelat perkerasan isotropik jalan raya diatas pondasi elastik winkler akibat kecepatan beban berjalan <i>Rizki Nur Zuraida, Haryo Koco Buwono</i>	1 – 10
3. TS-003	SISTEM PAKAR PEMILIHAN MODEL PERBAIKAN PERKERASAN LENTUR BERDASARKAN INDEKS KONDISI PERKERASAN (PCI) <i>Arthur Daniel Limantara, Sigit Winarto, Sri Wiwoho Mudjanarko</i>	1 – 9
4. TS-004	MANAJEMEN DATA LALU LINTAS KENDARAAN BERBASIS SISTEM INTERNET CERDAS UJICOBA IMPLEMENTASI DI LABORATORIUM UNIVERSITAS KADIRI <i>Arthur Daniel Limantara, A. I. Candra, S. W. Mudjanarko</i>	1 – 11
5. TS-005	PEMANFAATAN MATERIAL LOKAL QUARRY LONGALO SEBAGAI BAHAN LAPIS PONDASI ATAS JALAN RAYA <i>Fadly Achmad</i>	1 – 6
6. TS-006	PEMODELAN SISTEM PELACAKAN LOT PARKIR KOSONG BERBASIS SENSOR ULTRASONIC DAN INTERNET OF THINGS (IOT) PADA LAHAN PARKIR DILUAR JALAN <i>Arthur Daniel Limantara, Yosef Cahyo Setianto Purnomo, Sri Wiwoho djanarko</i>	1 – 10
7. TS-007	SEDIMENTASI DI SUNGAI KAPUAS KECIL PONTIANAK PROVINSI KALIMANTAN BARAT <i>Arfena Deah Lestari, Suci Pramadita, dan Johnny M.T. Simatupang</i>	1 – 7
8. TS-008	PEMANFAATAN PENDANAAN DARI BANK SYARIAH UNTUK ANALISIS PERENCANAAN CASH FLOW OPTIMAL <i>Tri Nugroho Sulistyantoro, Fitri Nugraheni, Faisol A.M.</i>	1 – 6
9. TS-009	STRUKTUR MATERIAL FIBREALUM SEBAGAI PENGGANTI MATERIAL ALUMUNIUM 3003 UNTUK BAHAN PENUTUP ATAP DAN DINDING UNTUK DIKAWASAN PABRIK PUPUK DAN PANTAI <i>Samdi Yarsono</i>	1 – 11
10. TS-010	PERBANDINGAN DINDING PREFAB CEMENT WALL DENGAN BATA KONVENTIONAL PADA BANGUNAN RUMAH <i>Trijeti, Sevina Yasti Putri, Andika Setiawan</i>	1 – 10

11. TS-011 PENAMBAHAN SEMEN DAN ABU SEKAM PADI UNTUK PENINGKATAN 1 – 12 STABILITAS TANAH
Tanjung Rahayu Raswitaningrum, Juliyatna
12. TS-012 ANALISA METODE FABRIKASI REBAR CAGE SHEAR WALL ANTARA 1 – 8 METODE MANUAL DAN REBAR TEMPLATE PADA PROYEK GEDUNG BERTINGKAT
Novia Ragil Setiawan, Muhamad Aswanto, Trijeti
13. TS-013 STUDI PERBANDINGAN STRESS RATIO DENGAN ELM (EFFECTIVE LENGTH 1 – 6 METHOD) DAN DAM (DIRECT ANALYSIS METHOD) BANGUNAN WORKSHOP PADA PROYEK DI CIREBON
Eryana Raflesia, Hidayat Mughnie
14. TS-014 STUDI KOMPARASI STRUKTUR BAJA MENGGUNAKAN PROFIL WF 1 – 7 TERHADAP PROFIL HSS PADA KOLOM STRUKTUR
Budiman, Heri Khoeri
15. TS-015 OPTIMALISASI PERENCANAAN PENGELOLAAN TEMPAT PENGOLAHAN 1 – 8 SAMPAH TERPADU (TPST) BERBASIS MASYARAKAT SECARA MANDIRI SEBAGAI UPAYA KONSERVASI LINGKUNGAN
Gita Puspa Artiani, Indah Handayasari
16. TS-016 PENGGUNAAN METODE FALLING HEAD DALAM MENENTUKAN DAYA 1 – 5 SERAP AIR UNTUK MEREDUKSI GENANGAN DI KAMPUS FT-UMJ
Mohammad Imamuddin, Basit Al Hanif
17. TS-017 KAJIAN PENGGUNAAN FERROCEMENT UNTUK RETROFIT KOLOM BETON 1 – 8 BERTULANG DENGAN VARIASI
Titik Penta Artiningsih
18. TS-018 ANALISIS PRODUKTIVITAS WAKTU PENGGUNAAN TATEKATA-ACE PADA 1 – 13 ERECTION KOLOM CONCRETE FILLED STEEL TUBE (CFT)
Retna Kristiana, Kisworo
19. TS-019 EVALUASI KINERJA GERBANG TOL STUDI KASUS DI GARDU TOL JAKARTA UTARA 1 – 7
Zaenal Abidin, Aripurnomo Kartohardjono
20. TS-020 ANALISA TINGKAT KEPUASAN PENUMPANG TERHADAP KINERJA 1 – 7 PELAYANAN SHUTTLE BUS DI KOTA MANDIRI
Ferdinand Fassa, Fredy Jhon Philip Sitorus, Tri Nugraha Adikesuma
21. TS-021 ANALISA KOMPARATIF TERHADAP SERTIFIKASI TENAGA AHLI 1 – 10 KONSTRUKSI MENURUT PP 28 TAHUN 2000 DENGAN PP 04 TAHUN 2010
Irika Widiasanti
22. TS-022 SISTEM DETEKSI DINI BAHAYA KEBAKARAN GEDUNG BERTINGKAT TINGGI 1 – 10 AKIBAT KEGAGALAN INSTALASI LISTRIK
Yustinus Upa Sombolayuk, Nadjamuddin Harun, Herman Parung, Zulfajri Basri Hasanuddin
23. TS-023 MODEL KOEFISIEN PRODUKTIVITAS PEKERJAAN PEMASANGAN BATA RINGAN 1 - 9 PADA PERUMAHAN SEDERHANA
Yuliandi Abubakar, Shirly Wunas, Wihardy Tjaronge, Rudy Djamaruddin

24. TS-024 ANALISIS TINGKAT PENCEMARAN SUNGAI AKIBAT LIMBAH INDUSTRI KARET DI 1 - 7
KABUPATEN BENGKULU TENGAH
Meilani Belladona
25. TS-025 EVALUASI DATA HUJAN SATELIT UNTUK PREDIKSI DATA HUJAN PENGAMATAN 1 - 11
MENGGUNAKAN CROSS CORRELATION
Destiana Wahyu Pratiwi, Joko Sujono, Adam Pamudji Rahardjo

TEKNIK ELEKTRO

NO KODE	JUDUL	HAL
1. TE-001	DESAIN PENGENDALI PUTARAN KIPAS UNTUK MEMPERCEPAT PROSES 1 - 7 PENDINGINAN PERANGKAT ELEKTRONIS DAN MEDIS <i>Asep Najmurokhman, Kusnandar, Bambang HSR Wibowo, Samsul Falah</i>	
2. TE-002	PERANCANGAN PROTOTIPE LOW COST EARLY WARNING SYSTEM UNTUK 1 - 11 GAS MEDIS VIA SMS BERBASIS ARDUINO UNO <i>Handoko Rusiana Iskandar, Yudi Permadi, Muhamad Andrianto</i>	
3. TE-003	PENDINGIN UNTUK PENINGKATAN DAYA KELUARAN PANEL SURYA 1 - 8 <i>Haris Isyanto, Budiyanto, Fadliondi, Prian Gagani Chamdareno</i>	
4. TE-004	STUDI EKSPERIMENT TERHADAP PANEL SURYA DAN INVERTER 1 - 4 <i>Prian Gagani Chamdareno, Budiyanto, Fadliondi, Haris Isyanto</i>	
5. TE-005	SISTEM PENERJEMAH SANDI SEMAPHORE MENGGUNAKAN SENSOR 1 - 6 KINECT DENGAN PENGENALAN POLA DELAPAN TITIK <i>Ratna Aisuwarya, Nadia Alfitri, Herry Wahyudi</i>	
6. TE-006	RANCANG BANGUN MOBIL HYBRID (TENAGA ANGIN DAN TENAGA 1 - 6 SURYA) ZERO POLLUTION <i>Alex Surapati, Irnanda Priyadi</i>	
7. TE-007	DESAIN SISTEM MONITORING TERNAK SAPI BERBASIS JARINGAN SENSOR 1 - 8 NIRKABEL UNTUK SISTEM PENGGEMBALAAN LEPAS DI TIMOR BARAT PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR <i>Deddy B. Lasfeto , Tutti Setyorini, Yohan A.A.Lada</i>	
8. TE-008	PENGENDALI POMPA PENGISI GALON AIR DENGAN METODA PID 1 - 8 BERBASIS SENSOR WATERFLOW DAN MINI PC <i>Andrizal, Dodon Yendri</i>	
9. TE-009	PINTU AIR IRIGASI PINTAR BERBASIS ATMEGA328 1 - 9 <i>Folkes E. Laumal, Edwin P. Hattu, Kusa B. N. Nope</i>	
10. TE-010	RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK PIKO HIDRO 1000 VA DENGAN 1 - 12 MEMANFAATKAN PEMBUANGAN AIR LIMBAH PADA GEDUNG PAKARTI <i>Bustami, Abdul Multi</i>	
11. TE-011	PERANCANGAN SISTEM Pendetksi KEBAKARAN RUMAH PENDUDUK 1 - 10 PADA DAERAH PERKOTAAN BERBASIS MIKROKONTROLER <i>Dodon Yendri, Wildian, Amalia Tiffany</i>	

12. TE-012 MONITORING SISTEM REFRIGERASI PADA COLD STORAGE BERBASIS 1 – 10
SCADA
Haris Isyanto , Dedy Hidayat
13. TE-013 RANCANG BANGUN SISTEM ABSENSI MAHASISWA SEKOLAH TINGGI 1 – 8
TEKNIK CENDEKIA (STTC) BERBASIS RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION
Helmi Yulianti Fauziah, Antonius Irianto Sukowati, Imam Purwanto
14. TE-014 MAXIMUM POWER POINT TRACKER (MPPT) BERDASARKAN METODE 1 – 9
PERTURB AND OBSERVE
Istiyo Winarno, Lia Natasari
15. TE-015 PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN TAMBAHAN PADA KENDARAAN 1 – 5
SEPEDA MOTOR BERBASIS APLIKASI ANDROID DENGAN
Husnibes Muchtar, Bayu Firdaus
16. TE-016 SOLAR TRACKING SYSTEM SINGLE AXIS PADA SOLAR SEL UNTUK 1 – 10
MENGOPTIMALKAN DAYA DENGAN METODE ADAPTIVE NEURO-FUZZY
INFERENCE SYSTEM (ANFIS)
Istiyo Winarno, Firdaus Wulandari
17. TE-017 PENGARUH GEOMETRI KONSENTRIS PADA POLARADIASI ANTENNA 1 – 5
ARRAY MONOPOLE UWB
Firdaus, Ulfa Nurhasanah Hendri, Yulindon, Meza Silvana
18. TE-018 PROTOTIPE RESISTANSI METER DIGITAL 1 – 8
Wisnu Djatmiko
19. TE-019 PERANCANGAN FILTER UNTUK BEBAN FL-2 PADA PL-LB/1 1 – 6
Erwin Dermawan, Deni Almarda, Ery Diniardi, Syawaluddin, Anwar Ilmar Ramadhan
20. TE-020 DESAIN KONTROL MAXIMUM POWER POINT TRAKER (MPPT) 1 – 8
MENGGUNAKAN INCREMENTAL CONDUCTANCE (INC) PADA DC/DC TIPE
SEPIC
Azmi Saleh, Widyono Hadi, Mohamad Choirul Anwar
21. TE-021 IDENTIFIKASI HURUF BRAILLE BERBASIS IMAGE PROCESSING SECARA 1 – 7
REAL TIME
Dewi Permata Sari, Sabilal Rasyad, Evelina
22. TE-022 AMONIA SEBAGAI FLUIDA KERJA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS 1 – 7
LAUT – ALTERNATIF SOLUSI KELISTRIKAN DI INDONESIA
Burhanuddin Halimi
23. TE-023 PERANCANGAN SISTEM KONTRTOL BEBAN LISTRIK RUMAH BERBASIS 1 – 6
WEB DENGAN RASPBERRY PI
Fadliondi, Joko Triyono

TEKNIK KIMIA

NO KODE	JUDUL	HAL
1. TK-001	EVALUASI PRODUKSI LISTRIK SUMBER ENERGI TERBARUKAN SEL 1 – 8 ELEKTROKIMIA BERBASIS MIKROBA PADA VOLUME REAKTOR YANG <i>Tania Surya Utami, Rita Arbianti, Guruh Mehra Mulyana</i>	
2. TK-002	PENGARUH WAKTU MASERASI TERHADAP RENDEMEN ZAT ANTOSIANIN 1 – 7 PEWARNA ALAMI MINUMAN JELLY DARI TERONG UNGU <i>Alisha Amanda, Ika Kurniaty</i>	
3. TK-003	PERFORMA KATALIS BASA NaOH DAN ZEOLITE/NaOH PADA SINTESA BIODIESEL SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF 1 – 7 <i>Eka Kurniasih, Pardi</i>	
4. TK-004	PENGARUH PENAMBAHAN STARTER ASPERGILLUS NIGER TERHADAP 1 – 10 KONSENTRASI ASAM ITAKONAT DENGAN SUBSTRAT GLISEROL DAN MOLASE <i>Marlinda, Ramli dan Mardhiyah Nadir</i>	
5. TK-005	PENGARUH SUHU LIQUEFACTION TERHADAP KANDUNGAN GLISEROL 1 – 10 PADA POLIOL DARI TISU DENGAN GLISEROL <i>Furqon Cipta Ismaya, Indra Budi Susetyo, Tri Yuni Hendrawati</i>	
6. TK-006	PENGARUH WAKTU LIQUEFACTION TERHADAP KANDUNGAN GLISEROL 1 – 6 PADA POLIOL DARI TISU DENGAN PELARUT GLISEROL <i>Ribath Faruqi, Indra Budi Susetyo dan Tri Yuni Hendrawati</i>	
7. TK-007	IDENTIFIKASI GELATIN DARI TULANG IKAN PATIN HASIL EKSTRAKSI 1 – 6 MENGGUNAKAN KULIT NANAS DENGAN ELEKTROFORESIS VERTIKAL <i>Yoni Atma, Hisworo Ramdhani</i>	
8. TK-008	EVAPORASI MULTI-TAHAP MENGGUNAKAN FALLING FILM 1 – 5 EVAPORATOR(FFE) UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI PRODUKSI KONSENTRAT NANAS MADU <i>Nur Istianah</i>	
9. TK-009	KARAKTERISASI AWAL PELUMAS DARI MINYAK GORENG BEKAS YANG 1 – 13 TELAH DIOLAH DAN DITAMBAH DENGAN BIOADITIF <i>Ahmad Muhamad Rizki Triaji, Andyco Amihardy, Ratri Ariatmi Nugrahani</i>	
10. TK-010	PENGARUH KONSENTRASI STARTER DAN KONSENTRASI LARUTAN 1 – 7 GARAM PADA PERCOBAAN FERMENTASI BIJI NANGKA MENJADI TAUCO <i>Syamsudin Abdullah, Raudhah Tuljannah, Umul Laela</i>	
11. TK-011	PENGARUH SUHU TERHADAP KANDUNGAN ASAM PALMITAT PADA 1 – 7 PROSES FRAKSINASI PALM STEARIN <i>Viki Febrianoca, Tri Yuni Hendrawati, Wiwik Handayani</i>	
12. TK-012	REDUKSI KANDUNGAN KALIUM TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT 1 – 5 DENGAN PENCUCIAN METODA ALIRAN AIR <i>Adi Prismantoko, Yayan Heryana, Yoga Peryoga, Agung Wijono</i>	
13. TK-013	PEMBUATAN BIODIESEL DARI DEDAK PADI DENGAN PROSES 1 – 8 TRANSESTERI FIKASI MENGGUNAKAN KATALIS ZEOLIT ALAM BAYAH	

R.Hartono , Meliana R.S , Nurlaila, Rusdi, Anondho Wijanarkoeri Hermansyah

14. TK-014 ANALISIS PENGARUH PERBEDAAN JENIS MINYAK LUMAS DASAR (BASE OIL) TERHADAP MUTU
Rini Siskayanti, Muhammad Engkos Kosim
15. TK-015 KAJIAN MODEL KESETIMBANGAN ADSORPSI LOGAM PADA LIMBAH PELUMAS BEKAS MENGGUNAKAN BENTONIT
Ummul Habibah Hasyim, Dwi Astuti Ningrum, Evi Apriliani
16. TK-016 STUDI POTENSI MINERAL BERBASIS KARBONAT DI KABUPATEN SUMENEP
Eko Sulistiyyono
17. TK-017 OPTIMASI KECEPATAN PENGADUKAN PADA PROSES ADSORPSI LIMBAH CAIR LAUNDRY UNTUK MENURUNKAN
Sirajuddin, Muhammad Syahrir, Irmawati Syahrir
18. TK-018 STUDI PENINGKATAN KADAR UNSUR PADA PROSES PEMBUATAN GARAM DI KABUPATEN REMBANG
Eko Sulistiyyono, Achmad Shofi
19. TK-019 PENGARUH WAKTU ADSORBSI DALAM PROSES PEMURNIAN MINYAK GORENG BEKAS MENGGUNAKAN BIOADSORBEN TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT
Yustinah, Suratmin Utomo, Syabilla Rachmadina Cardosh
20. TK-020 DAMPAK PENGURANGAN EMISI GAS RUMAH KACA PADA PEMANFAATAN POME UNTUK PEMBANGKIT
Agung Wijono
21. TK-021 DAMPAK PENGURANGAN EMISI KENDARAAN PADA PEMAKAIAN CAMPURAN BIODIESEL 20% PADA PEMANFAATAN POME UNTUK
Agung Wijono
22. TK-022 KOAGULASI MIKROALGA NANOCHLOROPSIS Sp. MENGGUNAKAN NANOMAGNETIT KITOSANPEMANFAATAN POME UNTUK PEMBANGKIT
Alvika Meta Sari, Tri Yuni Hendrawati, Erdawati, Heryanti
23. TK-023 PEMANFAATAN URINE KAMBING PADA PEMBUATAN PUPUK ORGANIK CAIR TERHADAP KUALITAS UNSUR HARA MAKRO (NPK)PEMANFAATAN POME UNTUK PEMBANGKIT
Eddy Kurniawan, Zainuddin Ginting, Putri Nurjannah
24. TK-024 PENGARUH KONDISI OPERASI DAN FOAMING AGENT TERHADAP KUALITAS SERBUK TOMAT PADA PENGERINGAN MENGGUNAKAN TRAY DRYERPEMANFAATAN POME UNTUK PEMBANGKIT
Tri Hariyadi, Judy Retti Witono, Herry Santoso
25. TK-025 PENGARUH PERBEDAAN SUHU KALSINASI PADA SINTESA NANOPIGMEN COAL₂O₄
Zulfikar Adi Bhaskara, Fini Rizkita, Anna Aqmaliah, Nurul Hidayati Fithriyah, Athiek Sri Redjeki
26. TK-026 PEMBUATAN GEL SILIKA DARI LIMBAH KACA DENGAN BANTUAN ULTRASOUND BATH DAN MICROWAVE

*Dalilah Saadah Faisal Alkatiri, Aprilli Mutya Insani, Ericha Indriani Marjuki,
Nurul Hidayati Fithriyah*

27. TK-027 IDENTIFIKASI PENGARUH KANDUNGAN MONOGLISERIDA TERHADAP 1 – 6
PEMBENTUKAN ENDAPAN BAHAN BAKAR BIOSOLAR PADA BERBAGAI
TEMPERATUR PENYIMPANAN
Joelianingsih, Adam Malik, Hari Kurniawan

TEKNIK MESIN

NO	KODE	JUDUL	HAL
1.	TM-001	ANALISA KESESUAIAN PIPA BAJA UNTUK KONSTRUKSI UMUM 1 – 4 BERDASARKAN SNI 0068:2013 <i>Sambodo Arif Wibowo, Erna Setianingrum</i>	
2.	TM-002	RANCANG BANGUN ALAT BANTU PANJAT POHON KELAPA UNTUK 1 – 9 MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PETANI KELAPA <i>Agri Suwandi, Teddy Muhammad Rizki, Febby Yandra</i>	
3.	TM-003	PERANCANGAN MESIN EDDY CURRENT SEPARATOR UNTUK PEMILAH 1 – 9 SAMPAH LOGAM NON-FERROUS (STUDI KASUS DI KABUPATEN TEGAL) <i>A. Suwandi, M. Sulaiman, E. Maulana</i>	
4.	TM-004	PERHITUNGAN PRESSURE DROP SISTEM PLAMBING AIR BERSIH DENGAN 1 – 12 MENGGUNAKAN MEDIA MICROSOFT EXCEL SEBAGAI DATABASE PADA GEDUNG "X" JAKARTA SELATAN <i>Pratomo Setyadi, Septyanto Eko Nurcahyo</i>	
5.	TM-005	PENGARUH KENAIKAN TEKANAN POMPA BAHAN BAKAR TERHADAP 1 – 6 PERFORMA SEPEDA MOTOR HONDA 125 CC INJEKSI MENGGUNAKAN POMPA BAHAN BAKAR PNEUMATIK <i>Pratomo Setyadi, Hendarko Ghany Setyawan</i>	
6.	TM-006	PENGARUH VARIASI SUHU AUSTENISASI PADA PEMBUATAN MATERIAL 1 – 4 FASA GANDA BAJA LATERIT <i>Satrio Herbirowo, Saefudin, Toni B. Romijarso</i>	
7.	TM-007	OPTIMASI PERANCANGAN TURBIN ANGIN VERTIKAL TIPE DARRIEUS 1 – 12 UNTUK PENERANGAN DI JALAN TOL <i>Ismail, Erlanda Pane, Triyanti</i>	
8.	TM-008	ANALISA PERANCANGAN RUANG BAKAR PADA PEMBANGKIT LISTRIK 1 – 12 MIKRO TURBIN GAS BAHAN BAKAR LPG <i>Rudi Hermawan, Eko Prasetyo, Damora Rhakasywi, Agung Artanto, Erlanda Pane</i>	
9.	TM-009	RANCANG BANGUN ALAT BANTU SADAP KARET DENGAN PENGATURAN 1 – 9 KEDALAMAN, KETEBALAN DAN KEMIRINGAN SUDUT SADAP <i>Herdi Susanto, Hanif</i>	
10.	TM-010	PERENCANAAN DISAIN PLTMH KAPASITAS 5000 W DENGAN 1 – 3 MENGGUNAKAN DUA BUAH TURBIN PENGERAK	

Sulis Yulianto, Fadwah Maghfurah, Munzir Qadri

11. TM-011 PEMETAAN POTENSI KOROSI PADA JALUR PIPA BAWAH TANAH 1 – 6
MENGUNAKAN INTERPOLASI KRIGING
Reza Putra, Muhammad, Syifaul Huzni, Nurdin Ali
12. TM-012 ANALISIS DESAIN OPTIMUM MODEL HYBRID SOLAR CELL-PIEZOELECTRIC 1 – 7
DENGAN CAD PROGRAM
Syawaluddin, Ery Diniardi, Anwar Ilmar Ramadhan, Deni Alminda, Erwin Dermawan
13. TM-013 KAJI ANALITIK POTENSI DAYA LISTRIK PLTMH DI AIR TERJUN MUARA JAYA 1 – 5
DESA ARGAMUKTI KABUPATEN MAJALENGKA PROVINSI JAWA BARAT
Engkos Koswara, Dony Susandi, Asep Rachmat, Ii Supiandi
14. TM-014 ANALISIS TINGKAT KENDALAN DAN PENENTUAN INTERVAL WAKTU 1 – 6
PERAWATAN MESIN POMPA DISTRIBUSI PADA PDAM TIRTA MUARE
LAKAN SAMBAS
Eddy Kurniawan, Muhammad Taufiqurrahman
15. TM-015 PERANCANGAN MESIN PENCETAK BANTALAN PALET DARI SERBUK KAYU 1 – 5
Ahmad Yunus, Riki Effendi
16. TM-016 PEMURNIAN ASAP CAIR TEMPURUNG KELAPA MELALUI DISTILASI DAN 1 – 5
FILTRASI MENGGUNAKAN ZEOLIT DAN ARANG AKTIF
Fauzan, Muhammad Ikhwanus
17. TM-017 MEMPREDIKSI KEKASARAN PERMUKAAN BENDA KERJA BERBASIS 1 – 11
SIMULASI PEMESINAN 3D
Fauzan, Alchalil
18. TM-018 PROTOTYPE SCREW CONVEYOR MESIN PENDAUR ULANG PASIR CETAK 10 1 – 6
TON/JAM
Abdul Rahman
19. TM-019 RANCANG BANGUN DC SUBMERSIBLE PUMP SISTEM PHOTOVOLTAIC 1 – 8
BATTERY COUPLED DENGAN PANEL SURYA TIPE POLYCRYSTALLINE
SKALA LABORATORIUM
Bambang Setiawan, Gunawan Hidayat, Ardi Yulian Candra
20. TM-020 PENGARUH PERUBAHAN ARAH SUDUT SEL SURYA MENGGUNAKAN 1 – 8
ENERGI MATAHARI INTENSITAS CAHAYA TERHADAP TEGANGAN
Syahrul Bahari, Agustinus Laka, Rosmiati
21. TM-021 KAJIAN TEGANGAN DAN KEAMANAN TABUNG GAS ELPIJI BRIGHT GAS 1 – 6
5,5 KG MELALUI SIMULASI SOFTWARE SOLID WORK
Iwan Agustiawan, Muhammad Noor Widdy
22. TM-022 PENGARUH ELEKTRODA TEREKSPOS DAN TIDAK TEREKSPOS TERHADAP 1 – 7
KUALITAS DAERAH LASAN PADA MATERIAL A53 Gr.A
Aljufri

TEKNIK INDUSTRI

NO KODE	JUDUL	HAL
1. TI-001	PERENCANAAN STRATEGI PEMASARAN DENGAN PENDEKATAN Matrik IE, SWOT DAN AHP UNTUK MENDAPATKAN ALTERNATIF STRATEGI PRIORITAS <i>Shinta Sampik Krisning Tyas, Chriswahyudi</i>	1 – 9
2. TI-002	ANALISA PENGARUH JENIS MESIN TERHADAP UKURAN PARTIKEL PADA PRODUK UNIPOL RED RA 11/62.5% MENGGUNAKAN PENDEKATAN ANOVA DAN AHP <i>Sri Septyan Ayu Nintyas, Chriswahyudi</i>	1 – 10
3. TI-003	STRATEGI PENINGKATAN KINERJA RANTAI PASOK AGROBISNIS MELON APOLLO DI KOTA CILEGON <i>Tri Joko Wibowo, Supriyadi, Gerry ADP</i>	1 – 11
4. TI-004	ANALISIS EFISIENSI TURBOCHARGER DALAM REVERSE OSMOSIS SISTEM PAKET POMPA PADA POST TREATMENT WATER PLANT <i>Casban</i>	1 – 8
5. TI-005	INDIKATOR MODEL PEMBELAJARAN KEWIRAUSAHAAN BERBASIS PROBLEM BASED LEARNING SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN KREATIVITAS MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI FT UMJ <i>Leola Dewiyani, M. Kosasih</i>	1 – 9
6. TI-006	PENERAPAN VALUE ENGINEERING DALAM MERANCANG ALAT BANTU PENYANGGA LUXMETER DENGAN ASPEK ANTROPOMETRI <i>Nelfiyanti, Abdul Hadi Jamal, Nina novianti</i>	1 – 8
7. TI-007	UPAYA MENURUNKAN CACAT PRODUK AC KRIM DENGAN MENGGUNAKAN METODE PDCA <i>Annisa Mulia Rani, Muhammad Kosasih, Ria Hasanah Putri</i>	1 – 9
8. TI-008	PERANCANGAN MODEL SISTEM PENILAIAN KINERJA DENGAN METODE HUMAN RESOURCES SCORECARD DAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) <i>Mutmainah, Umi Marfuah, Andreas Tri Panudju</i>	1 – 10
9. TI-009	URGENSI PENERAPAN SISTEM JAMINAN KEAMANAN PERIKANAN <i>Wawan Kurniawan</i>	1 – 6
10. TI-010	ANALISIS SISTEM PERAWATAN PADA MESIN KMF 250 A MENGGUNAKAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DI PT TSG <i>Hermanto, M. Irvan, Elfitria Wiratmani</i>	1 – 7
11. TI-011	ANALISIS TINGKAT RISIKO ERGONOMI PADA POIN KERJA CHASSIS AND TIRE DENGAN METODE RAPID ENTIRE BODY ASSESSMENT (REBA) DI DEPARTEMEN ASSEMBLY FRAME PT. X (INDUSTRI PERAKITAN MOBIL) <i>Popy Yuliarty, Stefany Soegiyanto</i>	1 – 11
12. TI-012	PENGARUH KINERJA DOSEN DAN KUALITAS LAYANAN TERHADAP KUALITAS PENDIDIKAN DAN KEPUASAN MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA <i>Ariya Purnamasari Dewi</i>	1 – 6

13. TI-013 DESAIN EKSPERIMENT KEKUATAN TARIK BENANG PLASTIK 1 – 9
MENGGUNAKAN METODE TAGUCHI DI PERUSAHAAN WOVEN
Akhmad Nidhomuz Zaman, Fatma Ayu Nuning Farida Afiatna
14. TI-014 PENGEMBANGAN MODEL DETEksi PELANGGARAN HUKUM DI LAUT 1 – 7
Wahyu Sigit Purwoko

ARSITEKTUR

NO	KODE	JUDUL	HAL
1.	ARS-001	EKSPLORASI POTENSI PENGEMBANGAN WISATA DI SEKITAR BANGUNAN BERSEJARAH MASJID LUAR BATANG <i>Ashadi, Anisa, Ratna Dewi Nur'aini</i>	1 – 8
2.	ARS-002	PEMAHAMAN PENGAPLIKASIAN VALUE MANAGEMENT OLEH PENGEMBANG REAL ESTAT DI SURABAYA <i>Yektadian Sari, Dedi Hantono, Emi Susilowati</i>	1 – 9
3.	ARS-003	PENGARUH PROSENTASE WINDOWS-TO-WALL RATIO (WWR) TERHADAP KUALITAS KESEHATAN PENGHUNI. STUDI KASUS: RUMAH PENDERITA TUBERKULOSIS (TB) DI KEBUMEN <i>Anggana Fitri Satwikasari</i>	1 – 8
4.	ARS-004	IDENTIFIKASI POLA ALIRAN ANGIN DAN GAYA HAMBAT PADA ATAP MIRING <i>Siti Belinda Amri, La Ode Abdul Syukur, Syafrianto Amsyar</i>	1 – 7
5.	ARS-005	APLIKASI GREEN ROOF PADA BANGUNAN MARINA BARRAGE SINGAPORE <i>Ratna Dewi Nur'aini, Dedi Hantono, Akbar Razak, Aris Musyafa</i>	1 – 6
6.	ARS-006	PENGARUH UKURAN RUANG TERHADAP KENYAMANAN HUNIAN PADA BANGUNAN RUMAH SANGAT SEDERHANA STUDI KASUS PERUMAHAN PADAT PENDUDUK PADEMANGAN BARAT JAKARTA UTARA <i>Lily Mauliani, Wiwik Sudarwati</i>	1 – 9

TEKNIK INFORMATIKA

NO	KODE	JUDUL	HAL
1.	TINF-001	SISTEM PEMILIHAN PROGRAM STUDI BERDASARKAN BAKAT, MINAT DAN KECERDASAN CALON MAHASISWA BERBASIS ONLINE <i>Safitri Jaya, Chaerul Anwar, Hendi Hermawan</i>	1 – 8
2.	TINF-002	PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM MANAJEMEN DOKUMEN ELEKTRONIK BERORIENTASI STANDAR BORANG AKREDITASI BAN PT	1 – 7

Heri Suroyo, Zaid Amin

3. TINF-003 PEMILIHAN SUPPLIER BAHAN BAKU DENGAN METODE TECHNIQUE FOR ORDER PERFORMANCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS) 1 – 7
Wina Yusnaeni, Rahayu Ningsih, Titik Misriati
4. TINF-004 MODEL PENILAIAN ZONA NILAI EKONOMI DENGAN PENDEKATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PADA KAWASAN WISATA CAGAR BUDAYA SETU BABAKAN 1 – 9
Dewi Laraswati, Yulia Safitri, Lala Nilawati
5. TINF-005 PENGEMBANGAN SENSOR PARKIR BERBASIS ARDUINO DAN RFID PADA LAHAN PARKIR KENDARAAN RODA 2 POLITEKNIK NEGERI KUPANG 1 – 7
Folkes E. Laumal, Otnial A. Mone, James J. Mauta
6. TINF-006 SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS JARINGAN DISTRIBUSI DAN GARDU INDUK PLN DI KOTA PALEMBANG 1 – 8
Suzi Oktavia Kunang, Ilman Zuhriyadi
7. TINF-007 APLIKASI VISUALISASI PENYAKIT JANTUNG MANUSIA BERBASIS AUGMENTED REALITY MENGGUNAKAN UNITY 1 – 6
Elly Agustina Julisawaty, Mohamad Saefudin
8. TINF-008 PENERAPAN KONSEP BUSINESS PERFORMANCE MANAGEMENT DALAM MOBILE APPLICATION UNTUK MENGELOLA TABUNGAN SAKU BANK SAHABAT SAMPOERNA 1 – 5
Ummiy Kalsum, Richardus Eko Indrajit
9. TINF-009 PEMANFAATAN RASPBERRY PI PADA MODEL SISTEM MONITORING STABILITAS KEMIRINGAN KAPAL PENUMPANG UNTUK ANTISIPASI KECELAKAAN 1 – 8
Abdurrasyid, Herman Bedi Agtriadi, Linda Alifiana
10. TINF-010 PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE MENGGUNAKAN ZACHMAN FRAMEWORK (STUDI KASUS: PT.VIVAMAS ADIPRATAMA) 1 – 9
Irman Irfanto, Johanes Fernandes Andry
11. TINF-011 APLIKASI DETEksi DINI UNTUK MENGENALI ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS MENGGUNAKAN METODE BUSINESS INTELLIGENCE 1 – 11
Grand, Richardus Eko Indrajit
12. TINF-012 MENENTUKAN STRATEGI PROMOSI POLITEKNIK TMKM BERDASARKAN ANALISA PENGARUH MINAT SISWA 1 – 6
Agus Purwanto, Richardus Eko Indrajit
13. TINF-013 PEMANFAATAN STATUS KREDIT NASABAH UNTUK MENGEVALUASI PEMBIAYAAN KPR PADA BANK MUAMALAT INDONESIA MENGGUNAKAN DATA MINING 1 – 5
Tri Wahyudi, Richardus Eko Indrajit, Muh. Fauzi
14. TINF-014 PENERAPAN KONSEP BUSINESS INTELLEGENCE UNTUK MERANCANG STRATEGI MARKETING PADA SEKOLAH ISLAM TERPADU NURUL FIKRI 1 – 8
Abdul Rahman Kadafi, Richard Eko Indrajid, Muh. Fauzi

- | | |
|---|--------|
| 15. TINF-015 SISTEM DETEKSI PENDERITA ARITMANIA BERDASARKAN JUMLAH DETAK JANTUNG BERBASIS SMARTPHONE
<i>Erma Gustini, Budi Rahmadya, Fajril Akbar</i> | 1 – 6 |
| 16. TINF-016 IMPLEMENTASI KONSEP BUSINESS INTELLIGENCE UNTUK MENENTUKAN KEBUTUHAN TRAINING PADA KLIEN
<i>Muhammad Handika Darmawan, Richardus Eko Indrajit, Muh. Fauzi</i> | 1 – 11 |
| 17. TINF-017 AUDIT SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 4.1 PADA PT. ANEKA SOLUSI TEKNOLOGI
<i>Fenny, Johanes Fernandes Andry</i> | 1 – 11 |
| 18. TINF-018 PENERAPAN DASHBOARD SYSTEM DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS ANDALAS MENGGUNAKAN TABLEAU PUBLIC
<i>Meza Silvana, Ricky Akbar, Rahayu Tifani</i> | 1 – 6 |
| 19. TINF-019 PERAN BUSINESS INTELLIGENCE DALAM PENINGKATAN PENJUALAN PRODUK JASA KEUANGAN (POS PAYMENT) PADA KANTOR POS JAKARTA BARAT
<i>Saeful Bahri, Richardus Eko Indrajit, Muh.Fauzi</i> | 1 – 7 |
| 20. TINF-020 SISTEM MONITORING RUANGAN RAMAH BALITA PADA SMARTROOM MELALUI APLIKASI SOSIAL MEDIA BERBASIS TEKNOLOGI INTERNET OF THINGS (IOT)
<i>Dody Ichwana Putra, Dian Eka Putra</i> | 1 – 5 |
| 21. TINF-021 PERBANDINGAN TEKNIK KLASIFIKASI UNTUK PREDIKSI STATUS KONTRAK KERJA KARYAWAN
<i>Fajar Priyono, Richardus Eko Indrajit</i> | 1 – 4 |
| 22. TINF-022 IMPLEMENTASI DATA MINING PENJUALAN HANDPHONE OPPO STORE SDC TANGERANG DENGAN ALGORITMA APPRIORI
<i>Surti Kanti, Richardus Eko Indrajit</i> | 1 – 6 |
| 23. TINF-023 SISTEM MONITORING KUNCI PINTU RUANGAN MENGGUNAKAN MODUL WIFI
<i>Mohammad Hafiz Hersyah, Zaini, Haditya Fajri</i> | 1 – 8 |
| 24. TINF-024 RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI PRINT-OUT BERWARNA MENGGUNAKAN MINI-PC
<i>Darussalam, Firdaus, Tati Erlina</i> | 1 – 6 |
| 25. TINF-025 KLASIFIKASI JENIS DAGING BERDASARKAN ANALISIS CITRA TEKSTUR GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRICES (GLCM) DAN WARNA
<i>Neneng, Yusra Fernando</i> | 1 – 7 |
| 26. TINF-026 PERBANDINGAN METODE FRAME BY FRAME DAN EXPRESSION DALAM PEMBUATAN ANIMASI DUA DIMENSI
<i>Waris Pramono, M. Suyanto, Amir Fatah Sofyan</i> | 1 – 7 |
| 27. TINF-027 PENGEMBANGAN APLIKASI KASIR DAN PENGELOLAAN STOK BERBASIS WEB STUDI KASUS: TOKO XYZ
<i>Alexander Waworuntu, Ester Lumba</i> | 1 – 6 |

28 TINF-028 MODIFIKASI ALGORITMA CAESAR CHIPER DAN RAIL FENCE UNTUK PENINGKATAN KEAMANAN TEKS ALFANUMERIK DAN KARAKTER KHUSUS	1 – 7
<i>Retnani Latifah, Sitti Nurbaya Ambo, Syafitri Indah Kurnia</i>	
29 TINF-029 PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAYANAN KESEHATAN PEDULI REMAJA (PKPR) BERBASIS WEB PADA PUSKESMAS	1 – 6
<i>Heru Purwanto, Sopiyant Dalis</i>	
30 TINF-030 IMPLEMENTASI OWN CLOUD SEBAGAI PRIVATE STORAGE BERBASIS WEB PADA PERGURUAN TINGGI XYZ	1 – 5
<i>Jupriyadi, Rizky Prabowo</i>	
31 TINF-031 PENGEMBANGAN PROGRAM APLIKASI UNTUK MEMBANTU MENGHAFAL PERKALIAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI VIRTUAL REALITY BERBASIS ANDROID	1 – 10
<i>Cantiqa Putri Larashati, Ester Lumba</i>	
32 TINF-032 SISTEM MONITORING BANJIR PADA JALAN MENGGUNAKAN APLIKASI MOBILE DAN MODUL WI-FI	1 – 8
<i>Dwi Rahma Ariyani, Zaini, Rahmi Eka Putri</i>	
33 TINF-033 SISTEM KONTROL KESTABILAN SUHU PENGHANGAT NASI MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC	1 – 6
<i>Nurleli Hidayati, Ratna Aisuwarya, Rahmi Eka Putri</i>	
34 TINF-034 ERANCANGAN SMART PARKING SYSTEM PADA PROTOTYPE SMART OFFICE BERBASIS INTERNET OF THINGS	1 – 7
<i>Dony Susandi, Wawan Nugraha, Sandi Fajar Rodiyansyah</i>	
35 TINF-035 PENGARUH TOKOH AHOK PADA MEDIA SOSIAL MENJADI TRENDING TOPIC MENGGUNAKAN METODE CLASSIFICATION	1 – 5
<i>Yudi Permana Wiyad*, Taufiqurrochman</i>	
36 TINF-036 LINEAR REGRESSION DENGAN PEMBOBOTAN ATRIBUT DENGAN METODE PSO UNTUK SOFTWARE DEFECT PREDICTION	1 – 7
<i>Muhammad Rizki Fahdia, Richardus Eko Indrajit</i>	
37 TINF-037 ANALISA PENCAPAIAN HAFALAN AL-QUR'AN DALAM CAMPTAHFIZH DENGAN ALGORITMA C.45 DAN PENERAPANNYA	1 – 6
<i>Muchlis, Taufiqurochman</i>	
38 TINF-038 PEMBANGUNAN APLIKASI WEB DENGAN FITUR MOBILE UNTUK SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN	1 – 8
<i>Ricky Akbar, Indri</i>	
39 TINF-039 SISTEM KENDALI PERANGKAT ELEKTRONIKA MONOLITIK BERBASIS ARDUINO UNO R3	1 – 11
<i>Prio Handoko</i>	
40 TINF-040 RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENYEBARAN PENYELENGGARA JASA POS DI KOTA PADANG	1 – 7
<i>Wahid Fachrul Hafidz, Haris Suryamen, Fajril Akbar</i>	

- 41 TINF-041 IMPLEMENTASI KONSEP BUSSINESS INTELLIGENCE DALAM STRATEGI PEMASARAN PUBLIC TRAINING PADA PT. ZIGOT MEDIATAMA 1 – 9
Rezkiani, Richardus Eko Indrajit, Muh Fauzy
- 42 TINF-042 PERANCANGAN SISTEM INFORMASI QUICK COUNT PADA LEMBAGA SURVEY RADIOPANJAKARTA (RPJ) (STUDI KASUS PILGUB DKI JAKARTA 2017) 1 – 5
Imam Yunianto
- 43 TINF-043 PENERAPAN METODE FUZZY LOGIC PADA KURSI RODA ELEKTRIK DENGAN KENDALI SUARA 1 – 8
Azanul Khairi Ridia, Anton Hidayat, Derisma
- 44 TINF-044 RANCANG BANGUN APLIKASI VIRTUAL REALITY 3D UNTUK MENAMPILKAN VISUALISASI LINGKUNGAN TAMAN MINI INDONESIA 1 – 7
B.A. Wardijono, Y. I. Chandra, I.P. Wardhani, B.U.G. Pamungkas, D. Ralitsa
- 45 TINF-045 PEMBUATAN APLIKASI KUESIONER EVALUASI BELAJAR MENGAJAR MENGGUNAKAN BOT TELEGRAM PADA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA (FT-UMJ) DENGAN METODE POLLING 1 – 9
Rita Dewi Risanty , Ade Sopiyani
- 46 TINF-046 PENERAPAN BUSINESS INTELLIGENCE DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN AKADEMIK YANG TEPAT UNTUK PERGURUAN TINGGI, DENGAN MEMANFAATKAN APLIKASI FEEDER PDDIKTI 1 – 5
Taufiqurrochman, Richardus Eko Indrajit, Muh Fauzi
- 47 TINF-047 SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN JUMLAH PRODUKSI BARANG DENGAN METODE FUZZY TSUKAMOTO BERBASIS ANDROID 1 – 11
Popy Meilina, Nurvelly Rosanti, Nuraeni Astryani
- 48 TINF-048 PENERAPAN MULTIPLAYER PADA APLIKASI PERMAINAN ANDROID (Studi Kasus Aplikasi Permainan "Bisa Jadi") 1 – 11
Riwinoto, Arif Muspita
- 49 TINF-049 ANALISIS KEBUTUHAN UNTUK OPTIMALISASI PROMOSI OBJEK WISATA DI DKI JAKARTA DALAM PENGEMBANGAN APLIKASI BERBASIS MOBILE 1 – 9
Jumail, Eka Budhy Prasetya

TEKNOLOGI DAN ALAT BERAT

NO KODE	JUDUL	HAL
1. OAB-001	ANALISA KERUSAKAN ALTERNATOR SEMI KONDUKTOR REGULATOR PADA CHARGING SYSTEM PADA UNIT DUMP TRUCK 465-5 <i>Hasan Basri, Rasma, Anwar Ilmar Ramadhan, Ery Diniardi</i>	1 – 5
2. OAB-002	ANALISA ENGINE OVERHEAT PADA UNIT KOMATSU BULLDOZER D155A-6 <i>Hendro Purwono, Rasma</i>	1 – 5

SAINS DAN TEKNOLOGI RELEVAN

NO KODE	JUDUL	HAL
1. STR-001	PENTINGNYA IMPLEMENTASI ISO 27001 DALAM MANAJEMEN KEAMANAN : SISTEMATIKA REVIEW <i>Fitroh, Muhamad Rizaldi Seputra, Ginanjar Ramadhan, Tania Nur Hafizah Hersyaf, Ari Nur Rokhman</i>	1 – 6
2. STR-002	ANALISA KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA UNIVERSITAS BINA DARMA <i>Kiky Rizky Nova Wardani</i>	1 – 11
3. STR-003	PENGARUH PENAMBAHAN AMMONIUM KARBONAT PADA PEMBUATAN KATALIS CAO SUPERBASA DARI CANGKANG TELUR AYAM <i>Syarifuddin Oko , Irmawati Syahrir</i>	1 – 9
4. STR-004	MERANCANG STRATEGI PENJUALAN PRODUK JASA PELATIHAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE DATA MINING <i>Tri Agus Setiawan, Richardus Eko Indrajit, Muh Fauzi</i>	1 – 6
5. STR-005	KAJIAN INDIKATOR PENGUKURAN KESIAPAN PADA GREEN SMART CAMPUS MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA GREEN IT READINESS+ <i>Aprilia Sulistyohati, Sri Suning Kusumawardani, Paulus Insap Santosa</i>	1 – 10
6. STR-006	IMPLEMENTASI TD-COX PADA ANALISA SURVIVAL MAHASISWA DI UNIVERSITAS INTERNASIONAL BATAM <i>Yayuk Setyaning Astutik, Dian Tresnawan</i>	
7. STR-007	PEMETAAN DAERAH YANG LAYAK UNTUK INVESTASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOGAS POME <i>Alfonsus Agus Raksono, Mokhammad Abrori</i>	1 – 6

- | | |
|---|-------|
| 8. STR-008 EFEKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN SEREH WANGI, SIRIH HIJAU, DAN JAHE MERAH TERHADAP PERTUMBUHAN
<i>Aden Dhana Rizkita</i> | 1 – 7 |
| 9. STR-009 PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI KOMODITI BERBASIS WEBGIS UNTUK PERTANIAN PERKEBUNAN DAN KEHUTANAN DAERAH TANJUNG RAYA MANINJAU
<i>Haris Suryamen, Habibi Hsb</i> | 1 – 7 |
| 10. STR-010 KAJIAN ANALISA TEORI PENGARUH BALLAST TERHADAP GERAKAN PITCH PADA KAPAL SELAM MINI 22M
<i>Luhut Tumpal Parulian Sinaga</i> | 1 – 6 |
| 11. STR-011 PENGEMBANGAN TYPE PROPELLER B-SERIES PADA KAPAL SELAM MINI 22 M
<i>Luhut Tumpal Parulian Sinaga, Sutiyo, Setyo Lekosono</i> | 1 – 5 |

POSTER

NO	KODE	JUDUL	HAL
1.	001	IDENTIFIKASI INDIKATOR KINERJA PROYEK INFRASTRUKTUR JARINGAN IRIGASI DENGAN METODE PERFORMANCE PRISM <i>Nofi Aditya</i>	1 - 9
2.	002	IMPLEMENTASI SINUSOIDAL PULSE WIDTH MODULATION PADA INVERTER SATU FASE BERBASIS LOOKUP TABLE MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER 16-BIT <i>Turahyo, Noviantoro</i>	1 - 9
3.	003	PENGARUH MISSALIGNMENT TERHADAP ARUS DAN GETARAN PADA MOTOR INDUKSI <i>Tendi Rahay*, Abdul Multi</i>	1 - 12
4.	004	USULAN MODEL G-READINESS PADA SEKTOR PEMERINTAHAN STUDI KASUS: BADAN PUSAT STATISTIK D.I. YOGYAKARTA <i>Wenny Afati Novia Sari, Eko Nugroho, Lukito Edi Nugroho</i>	1 - 13
5.	005	DESAIN TEKNOLOGI PEMANTAUAN KAPAL LAUT BERBASIS SISTEM IDENTIFIKASI OTOMATIS UNTUK PENGAMANAN NELAYAN DI WAKATOBI <i>S. W. Widjanto, M. Agus, S. Wisnugroho, S. Asuhadi</i>	1 - 10
6.	006	PEMANFAATAN LIMBAH PADAT TAHU SEBAGAI BAHAN BAKU PEMBUATAN KERTAS <i>Farhan Farabi, Raka Pratama, Deprito Maulana, Gema Fitriyano</i>	1 - 4
7.	007	PENGARUH WAKTU DELIGNIFIKASI TERHADAP PEMBENTUKAN ALFA SELULOSA DAN IDENTIFIKASI SELULOSA ASETAT HASIL ASETILASI DARI <i>Divia Yannasandy, Ummul Habibah Hasyim, Gema Fitriyano</i>	1 - 9

- | | | |
|-----|--|--------|
| 8. | 008 PENGARUH KECEPATAN PENGADUKAN TERHADAP RENDEMEN DAN IDENTIFIKASI SELULOSA ASETAT HASIL ASETILASI DARI LIMBAH KULIT PISANG KEPOK | 1 - 8 |
| | <i>Hafshah Zhaafirah, Gema Fitriyano, Ummul Habibah Hasyim</i> | |
| 9. | 009 FABRIKASI NANOPARTIKEL HERBAL DALAM TABLET EFFERVESCENT MENGGUNAKAN METODE SOLVENT EMULSIFICATION DIFFUSION KOMBINASI HIGH SPEED HOMOGENIZER | 1 - 8 |
| | <i>Ayu Ardila, Ismi Chairani, Nana Nurdianti, Nurul Hidayati Fitriyah</i> | |
| 10. | 010 ANALISIS SISTEM PEMBANGKIT ENERGI LISTRIK PADA SEPEDA STATIS | 1 - 7 |
| | <i>Alfon Dwi Pratama Napitupulu, I Gede Eka Lesmana, Agri Suwandi</i> | |
| 11. | 011 PERLAKUAN TERMOMEKANIKAL PADUAN Ti-AI-V SEBAGAI MATERIAL IMPLAN | 1 - 11 |
| | <i>Fendy Rokhmanto, Galih Senopati, Cahya Sutowo, I Nyoman Gede Putrayasa A</i> | |
| 12. | 012 PROSES SINTER LOGAM BERPORI PADUAN MAGNESIUM DENGAN KALKIUM HIDRIDA SEBAGAI AGEN PENGEMBANG | 1 - 5 |
| | <i>Franciska P.L, Dhyah Annur, I Nyoman Gede P.A, Aprilia Erryani, Ika Kartika</i> | |
| 13. | 013 MANUFAKTUR ALAT BANTU PENANGKAPAN IKAN (<i>FISHING DECK MACHINERY</i>) PRODUKSI DALAM NEGERI | 1 - 6 |
| | <i>A. S. Tanjung, A. Suwandi</i> | |
| 14. | 014 PERLAKUAN TERMOMEKANIKAL INGOT PADUAN Co-26Cr-6Mo-0,18N | 1 - 6 |
| | <i>Fendy Rokhmanto*, Galih Senopati, Cahya Sutowo², I Nyoman Gede Putrayasa A, Nono Darsono, Ika Kartika</i> | |
| 15. | 015 ANALISIS LAPISAN TIN PADA PROTOTYPE TOTAL KNEE REPLACEMENT (TKR) DENGAN METODE PLASMA SPUTTERING | 1 - 5 |
| | <i>I Nyoman Gede Putrayasa A, Galih Senopati, Cahya Sutowo, Fendy Rokhmanto, Sulistioso Giat S⁵, Iwan Sumirat, Agus Sujatno, Bambang Sugeng</i> | |
| 16. | 016 PERANCANGAN ALAT BANTU PENANGKAP IKAN (<i>FISHING DECK MACHINERY</i>) UNTUK PENINGKATAN PRODUKTIFITAS NELAYAN | 1 - 9 |
| | <i>R. Cahyadi, A. Suwandi</i> | |
| 17. | 017 KETERKAITAN AKTIVITAS EKONOMI DENGAN TATA RUANG RUMAH TRADISIONAL KUDUS DI KOTA LAMA KUDUS | 1 - 6 |
| | <i>Anisa</i> | |
| 18. | 018 MINIMASI BIAYA DISTRIBUSI DENGAN MENGGUNAKAN METODE <i>TRAVELING SALESMAN PROBLEM (TSP)</i> | 1 - 8 |
| | <i>Astria Yumalia</i> | |
| 19. | 019 RANCANG BANGUN PENGIRIMAN ANNOUNCEMENT DENGAN SMS GATEWAY BERBASIS WEB DI BANDAR UDARA H.A.S HANANDJOEDDIN BELITUNG | 1 - 3 |
| | <i>Septian Wahyu, Anton Yudhana, Abdul Fadil</i> | |
| 20. | 020 <i>IT PROCESS</i> DARI COBIT 5 UNTUK AUDIT SISTEM INFORMASI KEUANGAN DALAM AUDIT LAPORAN KEUANGAN | 1 - 10 |
| | <i>Aris Irwanto, Lukito Edi Nugroho, Eko Nugroho</i> | |

- | | | | |
|-----|-----|--|--------|
| 21. | 021 | IMPLEMENTASI ROLE-BASED ACCESS CONTROL (RBAC) PADA PEMANFAATAN DATA KEPENDUDUKAN DITINGKAT KABUPATEN | 1 - 10 |
| | | <i>Rubyiyanto, Selo, Widyawan</i> | |
| 22. | 022 | KOMPARASI MODEL KLASIFIKASI ALGORITMA KETERLAMBATAN SISWA MASUK SEKOLAH | 1 - 4 |
| | | <i>Imam Amirulloh, Taufiqurrochman</i> | |
| 23. | 023 | PEMANFAATAN APLIKASI GRAF PADA PEMBUATAN JALUR ANGKOT 05 TASIKMALAYA | 1 - 6 |
| | | <i>Mira Kusmira, Taufiqurrochman</i> | |
| 24. | 024 | SISTEM TEMU-KEMBALI INFORMASI DALAM DOKUMEN (PENCARIAN 10 KATA KUNCI DI EJOURNAL BSI) | 1 - 6 |
| | | <i>Melisa Windy Pertiwi, Taufiqurrochman</i> | |
| 25. | 025 | ESTIMASI KETERHUBUNGAN SUNGAI BAWAH TANAHANTARA SEROPAN DAN BRIBIN DENGAN METODE GEOFISIKA VERY LOW FREQUENCY DI DAERAH GUNUNGKIDUL, YOGYAKARTA | 1 - 11 |
| | | <i>Febri Rismaningsih</i> | |
| 26. | 026 | PENERAPAN INFORMATION TECHNOLOGY BALANCED SCORECARD (IT BSC) PADA PERANCANGAN TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT 5 | 1 - 7 |
| | | <i>Misbah, Sasongko Pramono Hadi, Eko Nugroho</i> | |
| 27. | 027 | VISUALISASI 3D EDR (EVENT DATA RECORDER) PADA SEPEDA MOTOR | 1 - 10 |
| | | <i>Nadia Ukhti Dzulhasni, Mohamad Safrodin, Artiarini Kusuma N</i> | |
| 28. | 028 | ANALISIS KESIAPAN IMPLEMENTASI GREEN ICT DI BPS PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA | 1 - 12 |
| | | <i>Wenny Afati Novia Sari^{1*}, Eko Nugroho¹, Lukito Edi Nugroho</i> | |
| 29. | 029 | PENGARUH VARIASI TEMPERATUR SOLUTION TREATMENT TERHADAP STRUKTUR MIKRO DAN KEKUATAN PADUAN TI-6AL-6NB UNTUK APLIKASI BIOMEDIS | 1 - 9 |
| | | <i>Cahya Sutowo¹, Fendy Rokmanta Merliana K Waluyo, Alfirano</i> | |

PENERAPAN DASHBOARD SYSTEM DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS ANDALAS MENGGUNAKAN TABLEAU PUBLIC

Meza Silvana^{1*}, Ricky Akbar², Rahayu Tifani³

*^{1,2,3} Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas Padang
Kampus Universitas Andalas Limau Manis
*E-mail: mezasilvana@gmail.com

ABSTRAK

Perpustakaan Universitas Andalas dimanfaatkan untuk mendapatkan informasi oleh mahasiswa, dosen, dan pegawai di lingkungan Universitas Andalas. Perpustakaan ini menggunakan aplikasi Senayan Library Management System (SLiMS) dalam mengelola data pada transaksi peminjam buku, namun aplikasi SLiMS tersebut belum mampu membantu manager dalam menghasilkan laporan yang sesuai dengan kebutuhannya dengan cepat. Oleh karena itu, dibutuhkan penerapan metode Business Intelligence (BI) yang menggunakan aplikasi *tableau public* yang berbasis *dashboard system* di perpustakaan tersebut. Data yang dipilih adalah transaksi dalam peminjaman buku seperti data peminjaman buku, jenis buku, dan denda akibat keterlambatan dalam pengembalian buku. Dalam penerapan metode ini, ada (5) lima fase yang dilakukan. Fase pertama adalah fase justification. Fase ini membahas evaluasi terhadap kebutuhan bisnis. Kemudian fase planning, dengan mengevaluasi infrastuktur dan planning project. Setelah itu fase business analysis, yang berfokus dalam melakukan analisis yang mendetail dari masalah dan peluang bisnis dari implementasi BI. Selanjutnya adalah fase design, yaitu melakukan proses desain data warehouse dan desain ETL. Kemudian dilanjutkan dengan fase construction, yaitu memilih tools yang digunakan pada tahap desain. Fase yang terakhir adalah fase deployment, yaitu mengimplementasikan aplikasi BI yang dipilih dan mengevaluasi hasilnya. Hasil dari penelitian ini adalah laporan berupa beberapa *dashboard* seperti *dashboard* peminjaman buku pertahun, *dashboard* peminjaman buku, *dashboard* buku yang sering dipinjam, dan *dashboard* pengembalian buku, *dashboard* peminjam yang banyak membayar denda yang dapat membantu manajer sehingga mudah memahami informasi yang ditampilkan dengan cara membandingkan hasil visualisasi data dalam beberapa bentuk berbeda karena informasi yang ditampilkan berada dalam satu *frame*. Hasil *dashboard* ini juga dapat dikonversi dalam bentuk pdf, *image*, atau tabel, sehingga informasi dapat didokumentasikan dengan cepat.

Kata kunci: *Business Intelligence, Perpustakaan, Dashboard System, Tableau Public.*

ABSTRACT

University of Andalas's library is used to obtain information by students, lecturers, and staff in the University of Andalas. This library uses the application of Senayan Library Management System (SLiMS) in managing data on the borrower's transaction, but the SLiMS application has not been able helping the manager for their needs quickly. Therefore, one of the way for getting the suit informations is by implementing Business Intelligence (BI) method using tableau public application based dashboard system in the library. The selected data are transactions from lending data such as book lending data, book type, and fines due to delays in book returns. In the application of this method, there are (5) five phases performed. The first phase is the justification phase. This phase evaluated the business process needs. Then the planning phase, by evaluating the infrastructure and planning project. After that, phase of business analysis, which focuses on doing a detailed analysis of the problems and business opportunities of BI implementation. Next is the design phase, which is to design the data warehouse and the ETL. Then proceed with the construction phase, which is choosing the tools used in the design stage. The last phase is the deployment phase, which implements the selected BI applications and evaluates the results. The results of this study are reports in the form of several dashboards such as dashboard of book lending per year, dashboard of lending books, dashboard of borrowed books, dashboard of return books, and dashboard of borrower that pay a lot of penalties. It helps managers to understand the information by comparing the visualization results of

informations in several different forms of dashboards that displayed in one frame. These dashboards can also be converted in pdf, image, or table form, so information can be quickly documented.

Keywords : Business Intelligence, Library, Dashboard System, Tableau Public

PENDAHULUAN

Perpustakaan Universitas Andalas (PustakaUNAND) merupakan salah satu perpustakaan perguruan tinggi yang berada di Sumatera Barat yang dibentuk untuk memenuhi kebutuhan informasi sivitas akademika perguruan tinggi serta menunjang Tri Dharma Perguruan Tinggi. Perpustakaan ini melayani transaksi terkait peminjaman buku di lingkungan UNAND dan untuk itu perpustakaan ini sudah menggunakan aplikasi *Senayan Library Management System* (SLiMS) pada proses transaksinya. SLiMS ini mengelola 178.992 jumlah buku yang terdiri dari 25 macam koleksi yang berbeda, mengelola transaksi peminjaman buku sekitar 200 transaksi perhari atau 50.000 transaksi pertahun. Aplikasi SLiMS ini dipakai untuk mengatur data *member*, data buku, transaksi peminjaman. Ada begitu banyak data yang dikelola oleh SLiMS dan aplikasi ini masih belum mampu membantu *manager* dalam mengambil keputusan karena laporan yang dihasilkan tidak jelas dan sulit untuk dipahami. Oleh karena itu, diperlukan suatu penerapan *Business Intelligence* (BI) yang mampu memberikan visualisasi hasil transaksi secara jelas sehingga dapat memudahkan *manager* dalam mengambil keputusan yang lebih baik untuk peningkatan pelayanan pada Perpustakaan Universitas Andalas.

Selama ini perpustakaan yang belum menerapkan BI biasanya secara manual menggunakan program *microsoft excel* dalam pembuatan laporan dan itu membutuhkan waktu yang cukup lama (Martono, 2013). Sedangkan jika digunakan penerapan BI pada sebuah organisasi/sistem (perusahaan) maka pimpinan organisasi tersebut akan lebih mudah dan mandiri dalam melakukan analisis data untuk mendukung pembuatan keputusan (Ariani, 2013). Penerapan aplikasi BI memerlukan sedikit waktu dalam mengumpulkan, menyimpan, menganalisis, dan mengasilkan laporan sehingga mampu memberikan keunggulan kompetitif (Wiak,2010). Salah satu *tool* BI tersebut adalah Tableau *Public*. Tableau *Public* merupakan salah satu bentuk aplikasi BI yang

dapat mengelola dan menvisualisasikan data secara cepat dan mudah serta mampu menganalisa hingga jutaan data yang berasal dari berbagai sumber. Tableau *public* akan mempermudah dalam pengambilan keputusan yang cerdas berbasis *dashboard system* sehingga informasi yang dihasilkan dapat lebih mudah

dipahami(Noferianto,2010,Patrick,2013).

Aplikasi BI berbasis *dashboard system* pada perpustakaan ini diharapkan dapat mengoptimalkan waktu dan proses memahami informasi dan pengambilan keputusan.

KAJIAN LITERATUR

Data dan Informasi

Data adalah fakta atau observasi mentah yang berupa ukuran objektif dari atribut (karakteristik) dari entitas ataupun representasi fakta yang mewakili suatu objek (Indrajani,2009). Sedangkan informasi merupakan hasil pemrosesan *input* yang terorganisasi, memiliki arti, dan berguna bagi orang yang menerimanya. Informasi bersifat dapat diandalkan (*reliable*), relevan, memiliki keterkaitan dengan waktu (*timely*), lengkap, dapat dipahami, dan diverifikasi (Tantra, 2012).

Data Warehouse

Data warehouse merupakan kumpulan data dari berbagai sumber yang ditempatkan menjadi satu dalam tempat penyimpanan berukuran besar lalu diproses menjadi bentuk penyimpanan multidimensional dan didesain untuk *querying* dan *reporting* yang bersifat *integrated, subject-oriented, time variant* dan *nonvolatile* dalam mendukung pengambilan keputusan manajemen (Sulianta, 2010, Inmon,2005).

Pemodelan Data Warehouse

Teknik yang digunakan untuk mendeskripsikan komponen *database* dari *data warehouse* adalah *dimensional modeling* yang didesain agar memiliki sasaran untuk mempresentasikan data dengan standar, bentuk

intuitif yang mengijinkan akses secara sangat cepat (Ponniah,2010).

ETL (Extract, Transform, Load)

ETL adalah proses migrasi data dari *database operasional* menuju *data warehouse*. ETL merupakan proses yang pertama kali dilakukan dalam pembuatan *data warehouse*, dan dilakukan setiap kali *data warehouse* akan di-update. Proses ETL terdiri dari empat fase yaitu *extraction*, *cleansing*, *transformation*, dan *loading* (Golfarely,2009). *Extraction* adalah pengambilan data yang relevan atau berkaitan dari sumber data. *Extract* merupakan proses yang pertama kali dilakukan dalam pengisian *data warehouse*. Proses *cleansing* digunakan untuk membersihkan data, seperti *duplicate data*, *missing data* ataupun *inconsisten data*. *Transformation* adalah mengubah format data dari sumber data operasional menjadi format *data warehouse* yang lebih spesifik. *Loading* adalah bagian akhir dari proses ETL yang merupakan proses pengambilan data dari *data warehouse* untuk diproses lanjut.

Perpustakaan

Perpustakaan adalah suatu unit kerja dari suatu badan atau lembaga tertentu yang mengelola bahan-bahan pustaka, baik berupa buku-buku maupun bukan berupa buku (*nonbook material*) yang diatur secara sistematis menurut aturan tertentu sehingga dapat digunakan sebagai sumber informasi oleh setiap pemakainya (Sismanto,2008).

BI dan Aplikasi Tableau Public

BI merupakan sebuah metode untuk menganalisa tren, meningkatkan kualitas, dan mendiagnosis isu-isu permasalahan yang menjadi perhatian organisasi (Wiak,2010). BI merupakan aplikasi dan teknologi yang digunakan untuk menyatukan dan melakukan analisis terhadap informasi (Poonam,2010). Tableau merupakan salah satu *software* aplikasi BI yang menghasilkan produk visualisasi data yang lebih interaktif. Tableau digunakan untuk menganalisa data dalam membantu pengambilan keputusan di perusahaan. Beberapa produk tableau yakni Tableau *Desktop* (tersedia dalam bentuk *professional* dan *personal editions*), *Server*, *Online* (untuk

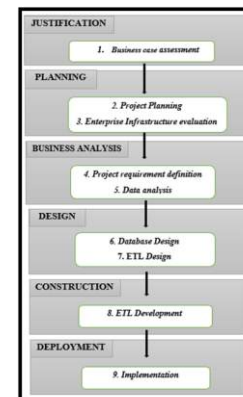
mendukung penggunaan ribuan *user*), dan *Public* (Tableau,2017).

Dashboard System

Dashboard merupakan hasil visualisasi data yang *representatif*. *Dashboard* adalah sebuah tampilan visual dari informasi terpenting yang dibutuhkan untuk mencapai satu atau lebih tujuan, digabungkan dan diatur pada sebuah layar, menjadi informasi yang dibutuhkan dan dapat dilihat secara sekilas, sehingga tidak membutuhkan waktu lama dalam memahami informasi yang ditampilkan. (Noferianto,2010).

METODE PENELITIAN

Tahap pengumpulan data pada penelitian ini terdiri dari observasi, wawancara dan analisis dokumen mengenai transaksi peminjaman buku di Perpustakaan Universitas Andalas seperti data-data peminjaman buku, data buku, dan data denda akibat keterlambatan dalam pengembalian buku di Perpustakaan Universitas Andalas. Kemudian melengkapinya dengan studi literatur yang dilakukan dengan mempelajari literatur yang bersumber dari situs internet, jurnal ilmiah, dan bacaan lainnya mengenai penerapan BI pada sebuah organisasi/perusahaan. Dalam menerapkan BI pada sistem data transaksi pada pustaka Unand ini digunakan acuan pendekatan BI *Roadmap* (Moss dan Atre, 2003). Adapun hasil penerapan roadmap ini dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Penerapan BI *tableau Public* dengan acuan pendekatan BI *Roadmap* (Moss dan Atre, 2003)

Penerapan sistem dilakukan secara berurutan yaitu melakukan Fase *Justification* yaitu menentukan kebutuhan bisnis Perpustakaan Universitas Andalas. Kemudian fase *Planning* dimana pada tahap ini terdiri dari *project planning* yang meliputi perencanaan awal penerapan aplikasi seperti objek kajian, lokasi penelitian, dan waktu dan *enterprise infrastructure evaluation* yaitu pengidentifikasiin infrastruktur organisasi melalui wawancara, observasi, dan studi literatur. Kemudian fase *Business Analysis* mengenai kemampuan infrastruktur yang ada pada Perpustakaan Universitas Andalas dalam pengimplementasian aplikasi BI dan *Data analysis* yang meliputi analisis data yang digunakan pada penerapan BI. Kemudian fase desain yang terdiri dari *Database Design* yang digunakan untuk penyimpanan data dan pembuatan laporan, kemudian ETL *Design* yaitu proses desain ETL untuk proses migrasi data. Kemudian fase *Construction* yaitu pemilihan *tool* pendukung dalam melakukan proses ETL. Dan terakhir adalah fase *Deployment*. Pada tahap ini dilakukan penerapan aplikasi BI dan analisis dari hasil penerapan BI tableau *public*.

Kebutuhan Informasi

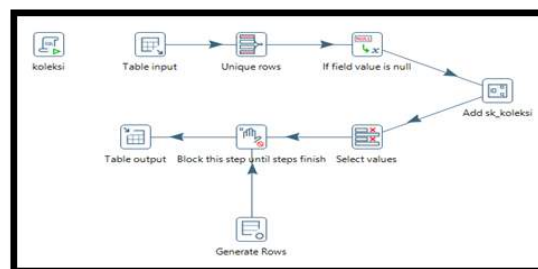
Adapun kebutuhan informasi yang ingin disediakan adalah:

1. Melihat informasi peminjaman buku pertahun
2. Melihat informasi buku yang sering dipinjam
3. Melihat informasi koleksi buku yang sering dipinjam
4. Melihat informasi peminjam buku terbanyak
5. Melihat informasi peminjam terbanyak yang belum mengembalikan buku
6. Melihat informasi peminjam terbanyak membayar denda

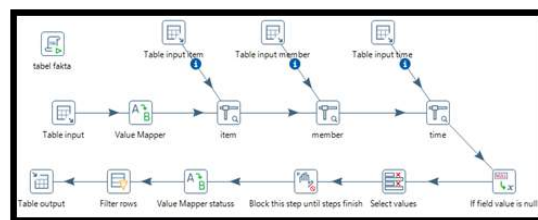
Proses ETL

Proses ETL ini dilakukan menggunakan PDI. Berdasarkan kebutuhan, proses ini dilakukan dan dijalankan pada akhir periode atau akhir bulan. Desain ETL yang dibentuk adalah Dimensi Tempat Terbit, Dimensi Penerbit, Dimensi Koleksi, Dimensi Item, Dimensi

Member, Dimensi time dan Tabel Fakta Peminjaman. Contoh ETL yang terbentuk tersebut dapat dilihat pada gambar 2 dan 3 berikut ini:



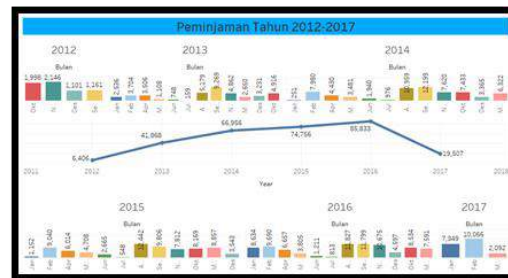
Gambar 2. Desain ETL Dimensi Koleksi



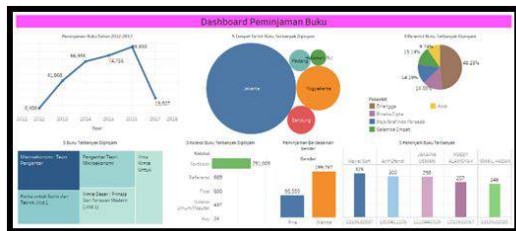
Gambar 3. Desain ETL Fakta Peminjaman

HASIL DAN PEMBAHASAN

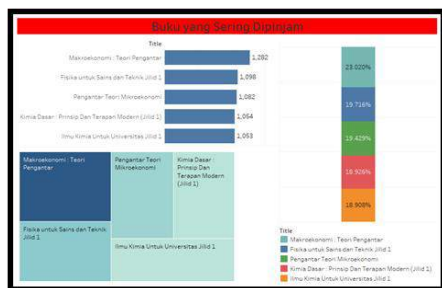
Setelah melakukan proses ETL dari database sumber (*data source*) atau *data staging*, didapatkan data dari hasil data ETL yang disimpan pada MySQL. Hasil pengolahan ETL dengan penerapan tableau *public* ini, didapatkan hasil berupa beberapa *dashboard* transaksi peminjaman buku pada universitas Andalas antara tahun 2012-2017 antara lain *dashboard* peminjaman buku pertahun dari tahun 2012-2017, *dashboard* peminjaman buku, *dashboard* buku yang sering dipinjam, dan *dashboard* pengembalian buku, *dashboard* peminjam yang banyak membayar denda dan lain-lain. Contoh hasil *dashboard* ini dapat dilihat pada gambar 4, 5, 6, 7, dan 8 berikut.



Gambar 4. Dashboard Peminjaman Buku Tahun 2012-2017



Gambar 5. Dashboard Peminjaman Buku



Gambar 6. Dashboard Buku Yang Sering Dipinjam



Gambar7. Dashboard Pengembalian Buku



Gambar 8. Dashboard Peminjam yang Banyak Membayar Denda

Penerapan BI berbasis *dashboard system* menggunakan tableau *public* membantu *manager* dalam pembuatan laporan dan memahami isi laporan dengan cepat, karena dengan melihat data hasil olahan pada *dashboard*. Dari salah satu hasil *dashboard* didapatkan data hasil transaksi seperti peminjaman buku pada Perpustakaan Universitas Andalas dari tahun 2012-2017 terus meningkat dan buku yang sering dipinjam pada Perpustakaan Universitas

Andalas dari tahun 2012-2017 adalah buku dengan judul Makroekonomi : Teori Pengantar sebanyak 1.282 buku (23.020%).

SIMPULAN DAN SARAN

Dashboard telah dibuat berdasarkan kriteria-kriteria yang telah ditentukan pada saat melakukan wawancara dengan pihak Perpustakaan Universitas Andalas. *Dashboard* ini dapat digunakan dalam membantu pengguna untuk melakukan analisis terhadap permasalahan serta sebagai media untuk pembuatan laporan. Hasil laporan dapat dikonversi dalam bentuk pdf, *image*, serta dalam bentuk *table*, sehingga memudahkan dalam penyimpanan data lebih lanjut.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih penulis diberikan Ketua Jurusan Sistem Informasi dan Dekan Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Andalas yang memberikan kemudahan bagi penulis dalam menulis dan mempublikasikan penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, T. R., Tania, K. D., & Indah, D. R. (2013). *Penerapan Business Intelligence pada Sistem Informasi Penjualan Barang Pt. Winsa (Studi Kasus di Pt. Winsa Palembang)*.
- Connoly, T., & Carolyn , B. (2005). *Database Systems : A Practical Approach to Design, Implementation, and Management* (4th Edition ed.). USA: Addison Wesley, Longman Inc.
- Golfarely, R. (2009). *Data Warehouse Design : Modern Principles and*. Mc Graw Hill, New York.
- Hendri, A. A. (2010). *Digital Library Modelling Supporting For Knowledge Management*. Jurnal CCIT, 3, 300-310.
- Indrajani. (2009). *Sistem Basis Data dalam Paket Five in One*.
- Inmon, w. (2005). *Building the Data Warehouse*, 4th Edition.
- Jogiyanto, .. H. (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*.

- Martono, A. d. (2013). *Rancang-Bangun Business Intelligence Pada Perpustakaan Sekolah Studi Kasus Di SMP Negeri 1 Cisoka*. ATMIK AMIKOM.
- Moss, L., & Atre, S. (2003). *Business Intelligence Road Map : The Complete Project LifeCycle For Decission Support Application*. Boston, MA: Addison Wesley.
- Noferianto, T. (2010). *Dashboard BI, The Powerfull Data Visualization*.
- Patrick Setiawan, dkk. (2013). *Business Intelligence pada PT. Sinarmas Asset Management*. Jakarta: Universitas Bina Nusantara.
- Poerbo, d. (2016). *Visualisasi Informasi Data Perguruan Tinggi dengan Data Warehouse dan Dashboard System*.
- Ponniah, P. (2010). *Data Warehouse Fundamental for IT Professionals* (second edition ed.). Jhon Willy and sons, inc.
- Poonam, K. (2012). *Impact of Business Intelligence Sysyms In Indian Telecom Industry*. *Business Intelligence Journal*, 358-366.
- Prasetyo, E., Nugroho, L. E., & Aji, M. N. (2012). *Perancangan Data Warehouse Sistem Informasi Eksekutif untuk Data Akademik Program Studi*. JNTETI, I.
- Sismanto. (2008). *Manajemen Perpustakaan Digital*.
- Sulianta, F. D. (2010). *Data Mining Meramalkan Bisnis Perusahaan*.
- Sun, M., & Zhao, J. (2017, April). *Digital Media Commons*. Retrieved from www.tableau.com.
- Supriyanto, Wahyu, & Muhsin, A. (2008). *Teknologi Informasi Perpustakaan*. Yogyakarta.
- Tableau Team. (2017). *Tableau Public*. Washington: Diakses pada tanggal 21 April 2017 <https://www.tableau.com/products/deskt> op.
- Tantra, R. (2012). *Manajemen Proyek Sistem Informasi*.
- Wiak, d. (2010). *Business Intelligence Is Not Only For Business Purposes – Business Intelligence In e-Matura, In World Conference on Technology and Engineering Education*. 31-34.