



# BUKU PROSIDING **TECHNOPEX** **2024**

Didukung Oleh :



ISSN: 2654-489X



Diselenggarakan Oleh :

**PRPM  
ITI**

Pusat Riset  
dan Pengabdian  
Kepada Masyarakat  
Institut Teknologi Indonesia

Disponsori Oleh :



## KATA PENGANTAR

Penelitian merupakan salah satu Tri Dharma Perguruan Tinggi yang wajib dilakukan selain pengajaran dan pengabdian kepada masyarakat. Perguruan Tinggi, berkolaborasi dengan pemerintah dan swasta merupakan penggerak utama perkembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (IPTEK) di sebuah Negara. Inovasi dan pembaharuan IPTEK diawali dari sebuah penelitian dasar, dilanjutkan dengan penelitian terapan, dan pengembangan kapasitas.

Seminar Nasional Technopex merupakan salah satu agenda rutin yang diselenggarakan oleh Pusat Riset dan Pengabdian Masyarakat (PRPM) Institut Teknologi Indonesia (ITI). Seminar ini diadakan dengan tujuan sebagai sarana pertukaran informasi dari hasil penelitian dan pengabdian masyarakat, serta perkembangan teknologi yang diterapkan atau dibutuhkan di masyarakat. Seminar ini merupakan salah satu kegiatan yang dilaksanakan dalam rangkaian Dies Natalies ITI.

Mengacu pada bidang fokus yang tertuang pada Rencana Induk Penelitian (RIP) tahun 2021-2025 terdiri dari Energi Baru dan Terbarukan, Infrastruktur dan Permukiman serta Material dan Manufaktur maka tema utama Seminar yang dipilih pada tahun 2024 adalah **“Teknologi dan Rekayasa Material Maju Yang Berwawasan Lingkungan”**. Sedangkan untuk topik sesi paralel adalah Material maju dan Manufaktur, Energi baru terbarukan, Teknologi Infomasi dan Komunikasi, Teknologi Pangan, Teknologi Kesehatan dan obat, Lingkungan, Managemen Industri, Infrastruktur dan Pemukiman.

Terimakasih disampaikan kepada narasumber pada sesi utama yaitu Bapak Prof. Dr. Ratno Nuryadi, M.Eng (Kepala Organisasi Riset Nanoteknologi dan Material-Badan Riset dan Inovasi Nasional), Bapak Prof. Dr. Mochamad Chalid, S.Si., M.Sc.Eng (Praktisi dan Dosen Departemen Metalurgi dan Material fakultas Teknik-Universitas Indonesia), serta narasumber pada sesi parallel Bapak Dr. Maykel T.E. Manawan, M.Si (Peneliti Pusat Riset Material Maju-Badan Riset dan Inovasi Nasional dan Dosen Fakultas Sains dan Teknologi Pertahanan-Universitas Pertahanan), Bapak Dr. -Ing. Pudji Untoro (Co-founder Start-Up Companies), Ibu Prof. Dr. Sc.-Ing., Ir. Riana Herlina L. MT.,IPM.(Dosen Teknik Sipil-Institut Teknologi Indonesia) dan moderator Dr. Ismojo, S.T.,M.T. (Dosen Teknik Mesin- Institut Teknologi Indonesia

Apresiasi juga disampaikan kepada sponsor PT PILAR REKA CIPTA, PT. PUPUK INDONESIA, BNI INSURANCE, PT. PHITAGORAS TRAINING AND CONSULTING, PT. SENTRUM SARANA INDUSTRI

Terimakasih juga disampaikan kepada Perguruan Tinggi pendukung yaitu Universitas Katolik Indonesia Atmajaya dan Universitas Muhammadiyah Jakarta. Kepada para pemakalah pada sesi paralel atas partisipasinya. Atas nama Kepala PRPM, Saya mendukung penuh berlangsungnya acara ini. Saya yakin bahwa Dies Natalies ITI 2024 akan menjadi acara yang dapat meraih kesuksesan besar dan semoga semua harapan dari ITI, PRPM dan kontributor lainnya akan terpenuhi dan berguna untuk semua.

Salam sukses

Prof. Dr. Ir. Ratnawati, M.Eng.Sc., IPM

Kepala Pusat Riset dan Pengabdian Masyarakat (PRPM) – ITI

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	II
<b>DAFTAR ISI.....</b>	III
<b>SUSUNAN PANITIA.....</b>	XXI
<b>SUSUNAN ACARA TECHNOPEX 2024 .....</b>	XXII
<b>SUSUNAN ACARA TECHNOPEX LANJUTAN 2024 .....</b>	XXIII
<b>TATA TERTIB SESI PARALEL.....</b>	XXIV
<b>DAFTAR PEMAKALAH .....</b>	XXV
<b>ROOM A .....</b>	XXV
<b>Pengabdian kepada Masyarakat .....</b>	XXV
<b>ROOM B .....</b>	XXVIII
<b>Material maju dan Manufaktur .....</b>	XXVIII
<b>ROOM C .....</b>	XXXI
<b>Energi baru terbarukan .....</b>	XXXI
<b>ROOM D .....</b>	XXXIV
<b>Infrasruktur dan Pemukiman.....</b>	XXXIV
<b>ROOM E .....</b>	XXXVII
<b>Teknologi Informasi &amp; Komunikasi.....</b>	XXXVII
<b>ROOM F .....</b>	XL
<b>Teknologi Pangan, Infrastruktur &amp; Pemukiman dan Manajemen Industri .....</b>	XL
<b>ROOM G .....</b>	XLIII
<b>Teknologi Kesehatan dan obat &amp; Material maju dan Manufaktur .....</b>	XLIII
<b>ROOM H .....</b>	XLVI
<b>Lingkungan &amp; Energi baru terbarukan .....</b>	XLVI
<b>ROOM I .....</b>	XLIX
<b>Managemen Industri .....</b>	XLIX
<b>ROOM J .....</b>	LII
<b>Infrastruktur &amp; Pemukiman .....</b>	LII
<b>ROOM K .....</b>	LV
<b>Teknologi Informasi &amp; Komunikasi.....</b>	LV
<b>ROOM L .....</b>	LVIII
<b>Material maju dan Manufaktur .....</b>	LVIII
<b>ROOM M .....</b>	LXI
<b>Managemen Industri .....</b>	LXI
<b>ROOM N .....</b>	LXIV

<b>Teknologi Informasi &amp; Komunikasi</b>	LXIV
<b>ROOM O</b>	LXVII
<b>Pengabdian kepada Masyarakat</b>	LXVII
<b>ROOM P</b>	LXX
<b>Teknologi Informasi &amp; Komunikasi</b>	LXX
<b>ROOM Q</b>	LXXXIII
<b>Managemen Industri &amp; Energi baru terbarukan</b>	LXXXIII
<b>ROOM R</b>	LXXVI
<b>Material maju dan Manufaktur</b>	LXXVI
<b>ROOM S</b>	LXXIX
<b>Teknologi Informasi &amp; Komunikasi</b>	LXXIX
<b>ROOM T</b>	LXXXII
<b>Infrastruktur &amp; Pemukiman</b>	LXXXII
<b>ROOM U</b>	LXXXV
<b>Managemen Industri</b>	LXXXV
<b>ROOM V</b>	LXXXVIII
<b>Teknologi Informasi &amp; Komunikasi</b>	LXXXVIII
<b>DAFTAR PEMAKALAH LANJUTAN</b>	XCI
<b>ROOM A</b>	XCI
<b>Pengabdian kepada Masyarakat &amp; Infrastruktur dan Permukiman</b>	XCI
<b>ROOM B</b>	XCIV
<b>Material maju dan Manufaktur, Energi baru dan Terbarukan &amp; Lingkungan</b>	XCIV
<b>ROOM C</b>	XCVII
<b>Teknologi Informasi &amp; Komunikasi, Teknologi Pangan, Teknologi Kesehatan dan Obat &amp; Lingkungan</b>	XCVII
<b>ROOM D</b>	C
<b>Managemen Industri</b>	C
<b>FULL PAPER PEMAKALAH</b>	1
<b>STRATEGI DAN IMPLEMENTASI INFRASTRUKTUR RESILIENT TERHADAP BENCANA ALAM: STUDI KASUS JEMBATAN KERETA API DI SUMATERA BARAT</b>	1
<b>STUDI EFEKTIFITAS KINERJA LIFT AKIBAT KESALAHAN PEMASANGAN: STUDI KASUS DI BANGUNAN X DI JAKARTA</b>	7
<b>PENGENDALIAN RESIKO BAHAYA NAIK TURUN TANGGA DI LINGKUNGAN KAMPUS INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA</b>	15
<b>ANALISIS PERILAKU DINAMIK STRUKTUR MENARA TRANSMISI DENGAN METODE RESPON SPEKTRUM</b>	19
<b>EVALUASI KETERSEDIAAN DAN KONDISI FASILITAS SEBAGAI STANDAR TEKNIS DI GELANGGANG OLAHRAGA DAN REKREASI CIRACAS</b>	26

ANALISIS PENGARUH GEMPA PADA DESAIN STRUKTUR GEDUNG APARTEMEN BETON BERTULANG .....	32
MENINGKATKAN DAYA TAHAN PANEL BETON PRACETAK MELALUI PEMERIKSAAN TEKNIK PERBAIKAN DAN CARA PEMASANGAN .....	39
PENYUSUNAN RENCANA DETAIL TATA RUANG (RDTR) KECAMATAN LABUAN, KABUPATEN PANDEGLANG .....	46
ANALISIS PERKUATAN LERENG MENGGUNAKAN METODE SOIL NAILING DAN PENANAMAN BIJI VEGETASI (STUDI KASUS: KALI CILIWUNG DI PERUMAHAN GRIYA TUGU ASRI DEPOK, JAWA BARAT) .....	55
PENGEMBANGAN RUANG TERBUKA HIJAU BENDUNGAN SITU GINTUNG SEBAGAI SARANA PUBLIK.....	61
MANAJEMEN MUTU PADA PROYEK MORIAH HILLS AND RETREAT CENTER.....	72
PENGEMBANGAN PARIWISATA PULAU TEGAL MAS .....	77
STUDI KEBUTUHAN REVITALISASI KAWASAN KOTA PUSAKA PARAKAN KABUPATEN TEMANGGUNG.....	83
PERHITUNGAN NILAI PERCEPATAN TANAH PUNCAK DI LOMBOK UTARA, PULAU LOMBOK, NUSA TENGGARA BATAT .....	98
PENGEMBANGAN KEGIATAN PARIWISATA KABUPATEN PESAWARAN .....	111
PEMODELAN KARAKTERISTIK PELAKU PERJALANAN TERHADAP PEMILIHAN MODA ANGKUTAN MELALUI TOL PEKANBARU - DUMAI.....	118
EVALUASI DAN PENGUJIAN KEKUATAN STRUKTUR JETTY UNTUK KEANDALAN DAN KEAMANAN DERMAGA .....	132
PELAKSANAAN STRUKTUR PROYEK PEMBANGUNAN APARTEMEN MARIGOLD TOWER 7 BSD TANGERANG, BANTEN .....	139
EVALUASI KELAYAKAN PASAR GEMBONG TERHADAP KENYAMANAN PENGUNJUNG.....	150
ANALISA KUALITAS PENCAHAYAAN ALAMI PADA TREASURY TOWER DI KOTA JAKARTA SELATAN MENGGUNAKAN SOFTWARE PLUGIN SEFAIRA.....	154
IMPLEMENTASI METODE PELAKSANAAN PADA PEMBANGUNAN JEMBATAN CIJAMBE TAHAP 1 DI SUKABUMI.....	161
KAJIAN FUNGSI DAN TATA RUANG TERMINAL PENUMPANG BUS BARANANGSIANG DI KOTA BOGOR.....	168
PERENCANAAN PEMASANGAN JARINGAN PLUMBING PADA APARTEMEN POINT CISIAUK.....	174
ANALISIS PENCAHAYAAN ALAMI PADA RUANG DALAM AKIBAT PENGGUNAAN MATERIAL GRC SEBAGAI FASAD BANGUNAN .....	180
KAJIAN OTTV PADA BANGUNAN RUMAH SUSUN IKN.....	184
EVALUASI KAPASITAS TERMINAL PENUMPANG BANDAR UDARA DEPATI AMIR	189
PENYESUAIAN JARINGAN STASIUN HUJAN DI DAS RAYA UNTUK PENYIAPAN PEMBANGUNAN PLTN KALIMANTAN BARAT .....	195
TINJAUAN FAKTOR KETERLAMBATAN PADA PROYEK PEMBANGUNAN APARTEMEN MAHATA SERPONG.....	201

PERANCANGAN VILLA TOWER DI KECAMATAN UBUD, KABUPATEN GIANYAR, BALI.....	204
PERUBAHAN METODE KERJA PADA PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL LINGKAR LUAR TERHADAP EFISIENSI WAKTU DAN BIAYA .....	210
PELAKSANAAN RENOVASI PADA INTERIOR PT. BNI LIFE INSURANCE DI SLIPI...	214
OPTIMALISASI PROFIL WISATA PULAU KEMARO DENGAN PENDEKATAN DESAIN GRAFIS: IMPLEMENTASI CANVA DI DINAS PARIWISATA KOTA PALEMBANG ...	219
ANALISA PERANCANGAN JARINGAN SELULER DAERAH KABUPATEN PEGUNUNGAN BINTANG DENGAN FREKUENSI 2,3 GHz UNTUK MENDEMBAHKAN WILAYAH 3T DI INDONESIA .....	224
TAHAP PEMBANGUNAN RUMAH TOWNHOUSE DI DHARMAWANGSA JAKARTA SELATAN.....	231
EFISIENSI LIMBAH PLASTIK SEBAGAI BAHAN DASAR UTAMA PEMBUATAN PAVING BLOCK TERHADAP KUAT TEKAN DAN DAYA SERAP AIR .....	234
PEMANFAATAN LIMBAH BIOMASA SEKAM PADI SEBAGAI ADSORBEN PADA PROSES KOMBINASI (ADSORPSI-OZONASI) PENGOLAHAN LIMBAH CAIR INDUSTRI CAT.....	242
STUDI PENDAHULUAN PEMANFAATAN LIMBAH KANTONG KRESEK SEBAGAI BAHAN BAKU BANGUNAN .....	246
ANALISA KEBUTUHAN FASILITAS AIR BERSIH DAMPAK PEMANFAATAN HASIL PENGELOLAAN AIR LIMBAH DI BANDARA JUANDA SURABAYA .....	253
STRATEGI PENGELOLAAN SAMPAH BERKELANJUTAN MELALUI PEMBERDAYAAN SEKITAR PADA KELURHAAN TINJOMOYO, SEMARANG .....	259
BAHAYA ABU VULKANIK TERHADAP INDUSTRI AVIASI DI JAKARTA DAN SEKITARNYA.....	265
PENGOLAHAN LIMBAH KOTORAN SAPI SEBAGAI BIOGAS DENGAN DUA REAKTOR KONTINYU .....	271
STUDI PERBANDINGAN PERSEN EKSTRAKSI EMAS MENGGUNAKAN REAGEN NaCN DAN GOLD DRESSING AGEN JINCHANTM DENGAN METODE BOTTLE ROLL LEACHING TEST.....	276
PEMANFAATAN LIMBAH PRODUK HAYATI SILIKA TERHIDRASI DAN MALTODEKSTRIN PADA PEMBUATAN PASTA GIGI .....	284
KOMPARASI DEFOAMER SILICONE DAN MINERAL OIL PADA APLIKASI CAT STIRENA-AKRILIK BERBASIS AIR.....	292
PENGARUH PEMANFAATAN DRY STACK TAILING DAN SERBUK KAPUR PADA CAMPURAN MORTAR.....	299
EFEK SAMPING JENIS FILTRASI PADA PRAKTEK MAINTENANCE DALAM MENJAGA KUALITAS PELUMAS TURBIN .....	305
ANALISIS KINERJA MATERIAL LIMBAH PADAT KONSTRUKSI SEBAGAI PENGGANTI SEBAGIAN AGREGAT HALUS DALAM PEMBUATAN CAMPURAN MORTAR .....	319
ANALISIS PENGARUH SIFAT KIMIA TERHADAP KESUBURAN TANAH PERKEBUNAN DI DESA PABUARAN KAUM, KABUPATEN BOGOR.....	325

ANALISA BILANGAN ASAM LEMAK BEBAS DAN BILANGAN ALKALI BEBAS TERHADAP SABUN MANDI PADAT BERBASIS MINYAK KELAPA SAWIT, MINYAK ZAITUN DAN MINYAK KELAPA DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK DAUN BELUNTAS .....	332
ANALISIS BAHAN TAK LARUT DALAM ETANOL DAN KADAR AIR TERHADAP KUALITAS SABUN MANDI PADAT BERBASIS MINYAK KELAPA SAWIT, MINYAK ZAITUN, DAN MINYAK KELAPA DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK DAUN BELUNTAS ( <i>PLUCHEA INDICA L.</i> ) .....	338
POTENSI DAN APLIKASI PEMANFAATAN MINYAK ESENSIAL UNTUK ANTI STRESS DAN KECEMASAN .....	343
PENGARUH JENIS TANAH DAN KONSENTRASI PUPUK TERHADAP PERTUMBUHAN EUCALYPTUS DAN KADAR C-ORGANIK DALAM TANAH .....	349
SISTEM DETEKSI DAN REDUKSI ASAP OTOMATIS UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS DALAM RUANGAN DI TANGERANG SELATAN MENGGUNAKAN SENSOR MQ02 DENGAN EXHAUST FAN DAN HUMIDIFIER .....	355
KARAKTERISASI MEKANIK ADHESIVE BONDING CARBON FIBER LAMINATE-ALUMINIUM.....	362
EVALUASI SEDIAAN SABUN CAIR BERBASIS <i>VIRGIN COCONUT OIL</i> DENGAN KOMBINASI BAHAN AKTIF DARI EKSTRAK DAUN KELOR .....	369
ANALISIS PENGARUH DIMENSI MATERIAL INSERT PADA HASIL CNC BUBUT..	374
ANALISIS MANAJEMEN MATERIAL TERHADAP KINERJA WAKTU PADA PROYEK NORTH POINT TWO-NAVAPARK BSD.....	377
EVALUASI D-FOAM IND 001 TERHADAP ANTI FOAM BENCH MARK PADA CAT BERBASIS STYRENE AKRILIK .....	385
PENGARUH KAPUR DALAM MENINGKATKAN KUAT TEKAN DAN TARIK BETON .....	391
PERHITUNGAN PONDASI HOPPER MIX BAUXITE AND CRUSHING PLANT 600 TPH PROJECT .....	396
LIMBAH SABUT KELAPA SEBAGAI BAHAN PENGISI UNTUK PEMBUATAN BATAKO RINGAN .....	404
ANALISIS KONSENTRASI LOGAM BERAT AI DALAM SAMPEL AIR MINUM ISI ULANG DENGAN ICP-MS.....	411
EFEKTIVITAS PEMAKAIAN MORINGA OLEIFERA (BIJI KELOR) DAN ALUMINIUM SULFAT (TAWAS) SEBAGAI KOAGULAN DALAM PENGOLAHAN LIMBAH INDUSTRI PERCETAKAN KARTON .....	416
ANALISA BILANGAN PENYABUNAN DAN UJI POTENSI MIKROBA <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> TERHADAP SABUN MANDI PADAT BERBASIS MINYAK KELAPA SAWIT, MINYAK ZAITUN DAN MINYAK KELAPA DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK DAUN BELUNTAS .....	421
ANALISIS PENGGUNAAN BAJA WF150 DAN FRP CWS300 SEBAGAI PENAMBAH KEKUATAN PADA STRUKTUR BANGUNAN .....	426
PENGARUH PENGGURANGAN AGEN SLIP TERHADAP NILAI COEFFICIENT OF FRICTION PADA KEMASAN PLASTIK KANTONG BUMBU PENYEDAP PADA LAPISAN LLDPE PRODUK .....	430

PENINGKATAN MUTU BETON DENGAN LIMBAH PLASTIK DAN BAHAN TAMBAHAN CANGKANG TELUR .....	443
KAJIAN KARAKTERISTIK PASIR SEBAGAI MATERIAL BETON DI KABUPATEN KEPULAUAN SANGIHE, TALAUD DAN SITARO PROVINSI SULAWESI UTARA ....	449
PERENCANAAN DAN PEMBANGUNAN GEDUNG MANUFAKTUR DI KAWASAN INDUSTRI.....	456
IDENTIFIKASI PERCEPATAN TANAH PUNCAK DI INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA BERDASAR DATA GEMPA TAHUN 1919-2022 .....	462
PENGARUH KADAR ASAM DOMOAT DAN SAKSITOKSIN DALAM KERANG DARAH .....	469
PERBANDINGAN PERFORMA CNN DAN SVM DALAM KLASIFIKASI KANKER KULIT MELANOMA DAN NON-MELANOMA .....	475
PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN JAGUNG MANIS ( <i>ZEA MAYS SACCHARATA STURT.</i> ) PADA BERBAGAI DOSIS PUPUK AMMONIUM SULFAT (ZA) .....	481
HUBUNGAN ASUPAN ZAT GIZI MAKRO DENGAN KEJADIAN OBESITAS PADA REMAJA DI SMA NEGERI 1 BANGUNTAPAN BANTUL.....	488
KLASIFIKASI STATUS GIZI BALITA MENGGUNAKAN ALGORITMA <i>NAIVE BAYES</i> BERDASARKAN PENGUKURAN ANTROPOMETRI.....	495
PENGARUH SUHU DAN WAKTU PENYIMPANAN TERHADAP ZAT AKTIF VITAMIN B1 MONONITRAT DAN VITAMIN B6 DALAM SEDIAAN TABLET SALUT SELAPUT-2024 ITI.....	501
UJI EFEKTIVITAS SEDIAAN PATCH TRANSDERMAL EKSTRAK BIJI SALAK ( <i>SALACCA ZALACCA</i> ) TERHADAP AKTIFITAS HIPERGLIKEMIK PADA TIKUS PUTIH .....	507
PENGARUH PENAMBAHAN ESKTRAK DAUN SIRIH METODE MASERASI TERHADAP KEMAMPUAN ANTI BAKTERI PADA SABUN CAIR.....	514
PENETAPAN KANDUNGAN ENROFLOKSASIN DALAM OBAT HEWAN DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS .....	519
PENGUJIAN KEAMANAN PRODUK PROBIOTIK HEWAN DARI BAKTERI PATHOGEN (TOTAL BAKTERI ASAM LAKTAT, <i>Salmonella sp.</i> DAN <i>Escherichia coli</i> ) .....	524
UJI PELULUSAN OBAT PENCAHAR DENGAN BAHAN AKTIF <i>BISACODYL</i> PADA SEDIAAN SUPPOSITORIA.....	530
PENGARUH SUHU DAN WAKTU PENYIMPANAN TERHADAP ZAT AKTIF VITAMIN B12 DALAM SEDIAAN TABLET SALUT SELAPUT .....	535
PENGEMBANGAN METODA DAN VERIFIKASI METODA ANALISIS PENETAPAN KADAR EPLERENONE TABLET SALUT SELAPUT DENGAN MENGGUNAKAN ALAT HPLC .....	541
ANALISIS PENGGUNAAN BIOMASSA SEBAGAI ENERGI ALTERNATIF ENERGI KELISTRIKAN MELALUI AUDIT ENERGY .....	547
BICIGU (BIO-BRIKET BIJI CITRUS DENGAN PEREKAT PHOSPHO- GYPSUM) SEBAGAI ALTERNATIF ENERGI TERBARUKAN BICIGU (BIO-BRIQUETTES CITRUS RIND WITH PHOSPHO-GYPSUM BINDER) AS A RENEWABLE ENERGY ALTERNATIVE .....	553

ANALISIS TEKNO EKONOMI PEMBANGUNAN PLTS 900 KWP PADA PABRIK TEKSTIL DI KOTA SEMARANG.....	561
PRODUKSI BIOPELET LIMBAH KOPI : PENGARUH VARIASI TEKANAN DAN UKURAN PARTIKEL .....	567
OPTIMASI LAJU ALIR PADA SISTEM PERTUKARAN ION UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS AIR DEMINERALISASI DI REAKTOR RSG-GAS.....	577
PENGARUH JENIS REAKTOR TERHADAP PEROLEHAN CUMENE .....	583
STUDI NUMERIK PERFORMA AERODINAMIKA TURBIN ANGIN SUMBU HORIZONTAL PADA DAERAH 3T .....	589
STRATEGI KOMUNIKASI PEMASARAN USAHA AYAM POTONG BANG JAY .....	596
ANALISIS PENGUKURAN TEGANGAN, ARUS DAN DAYA PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA SOLAR CELL KAPASITAS 50 WP .....	601
ANALISIS DIAGNOSIS DST-I RESET DAN ADAPTASI ECU PADA MOBIL HONDA CR-V.....	607
ANALISA PRESSURE TEST FIRE PROTECTION NORTH LINE A4-A1.....	620
STUDI PERBANDINGAN METODE PENGUJIAN ZAT AKTIF PADA OBAT BATUK DENGAN <i>HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY (HPLC)</i> DARI 2 SUMBER YANG BERBEDA.....	624
ANALISIS PENGUKURAN ARUS DAN TEGANGAN PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA.....	632
STUDI KUALITATIF DESAIN TURBIN ANGIN: ANALISIS KOMPARATIF BERDASARKAN GEOGRAFI, LOKASI, DAN KAPASITAS PEMBANGKIT .....	639
STUDI PERANCANGAN REMOTE LABORATORY UNTUK MODUL PRAKTIKUM DASAR ELEKTRONIKA DAN RANGKAIAN LISTRIK .....	645
PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING DAYA LISTRIK REAL-TIME BERBASIS ESP32 DAN SENSOR PZEM 004T DENGAN ANTAR MUKA LabVIEW .....	651
OPTIMASI SUHU PRODUK PADA <i>ROTARY COOLER</i> DI PT PETROKIMIA GRESIK	660
ANALISIS BAHAN BAKAR NUKLIR BEKAS REAKTOR RSG-GAS TERAS 108 MENGGUNAKAN METODE SWAB DENGAN <i>MULTI CHANNEL ANALYZER</i> .....	667
ANALISIS KESADARAN KEAMANAN SIBER PADA SISWA SMP DI NGANJUK .....	672
<i>VIRTUAL GUIDE</i> SEBAGAI PUSAT INFORMASI DAN NAVIGASI INOVATIF DI ERA KEKINIAN: <i>A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW</i> .....	678
KAJIAN LITERATUR: PENERAPAN QUANTUM NATURAL LANGUAGE PROCESSING DALAM CHATBOT .....	685
PEMBUATAN APLIKASI E-SUKET PADA KELURAHAN MARGAHAYU KOTA BEKASI BERBASIS WEB .....	692
PERBANDINGAN ANALISIS DAN IMPLEMENTASI ESP32 DAN ESP8266.....	697
IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI TAGIHAN PEMAKAIAN AIR PADA SISTEM CORE DI PERUSAHAAN UMUM DAERAH AIR MINUM TIRTA KERTA RAHARJA (PERUMDAM TKR) WILAYAH 5 .....	704
IMPLEMENTASI TEKNOLOGI PENGOLAHAN SAMPAH DENGAN METODE PEUYEUMISASI SAMPAH UNTUK BIOENERGI .....	708

SISTEM PEMILAH SAMPAH OTOMATIS TERMONITOR JARAK JAUH DENGAN TEKNOLOGI IOT .....	715
MEKANISME PEMBAYARAN PAJAK MENGGUNAKAN SISTEM <i>ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP)</i> DAN e-PPT DI PLN INDONESIA POWER UBP BANTEN 3 LONTAR .....	722
TEKNOLOGI VIRTUALISASI PADA SISTEM OPERASI .....	728
PENGUJIAN KUALITAS PRODUK SUSU CAIR UHT VARIAN KETAN HITAM SELAMA MASA SIMPAN .....	732
ASISTEN RUMAH PINTAR BERBASIS IoT MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ESP32 .....	753
ANALISIS PERSEPSI MASYARAKAT MENGENAI ISU PEMBERDAYAAN PEREMPUAN DAN STIGMA SOSIAL DI ERA TRANSFORMASI DIGITAL .....	757
DAMPAK KONTEN <i>SHORT FORM VIDEO</i> PADA FOKUS, ATENSI, SERTA PERILAKU ANAK DI ERA TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI .....	763
PENGGUNAAN <i>WORDLESS BOOK</i> BERBASIS <i>AUGMENTED REALITY</i> DALAM EDUKASI KESETARAAN GENDER DI INDONESIA.....	770
POTENSI <i>WORDLESS BOOK</i> INTERAKTIF SEBAGAI MEDIA EDUKASI SEKSUAL SEJAK DINI DI ERA TRANSFORMASI DIGITAL UNTUK USIA MENARKE 10-15 TAHUN .....	776
DAMPAK BURUK <i>GAME ONLINE</i> PADA ETIKABERBAHASA ANAK USIA SEKOLAH DASAR.....	782
PERAN MEDIA INTERAKTIF DALAM MEMBANGUN KESADARAN AUDIENS PENTINGNYA PENDIDIKAN NILAI MORAL DAN ETIKA DI ERA DIGITAL.....	787
FILM SEBAGAI MEDIA DALAM MEMBANGUN KESADARAN DAN PEMAHAMAN BUDAYA DI ERA TRANSFORMASI DIGITAL .....	794
PERANCANGAN WEBSITE DONASI BERBASIS LARAVEL UNTUK MENDUKUNG AKSI SOSIAL DI ERA DIGITAL.....	799
SISTEM MONITORING KERUSAKAN LAMPU LALU LINTAS DAN NOTIFIKASI SECARA <i>REAL-TIME</i> BERBASIS <i>INTERNET-OF-THINGS</i> .....	805
PEMANFAATAN E-LEARNING DALAM PROSES REKRUTMEN ASESOR SKEMA PRODUSEN BAHAN ACUANPADA DIREKTORAT SISTEM DAN HARMONISASI AKREDITASI, BADAN STANDARISASI NASIONAL .....	812
PENERAPAN APLIKASI <i>ENGINEERING MANAGEMENT SYSTEM</i> DI DEPARTEMEN <i>ENGINEERING AREA CANGGU</i> DI PERUSAHAAN PROJECT: BLACK .....	817
MEKANISME PEMBAYARAN PAJAK PENGHASILAN MENGGUNAKAN SISTEM <i>ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP)</i> DAN e-PPT DI PLN INDONESIA POWER UBP BANTEN 3 LONTAR .....	823
PENGGUNAAN ALGORITMA RANDOM FOREST UNTUK PREDIKSI WAKTU DAN BIAYA PENGIRIMAN PADA SISTEM MANAJEMEN RANTAI PASOKAN BERBASIS DATA .....	829
EFEKTIVITAS MEDIA <i>VISUAL STORYTELLING</i> DALAM EDUKASI MASYARAKAT TERHADAP <i>AUTISM SPECTRUM DISORDER (ASD)</i> DI ERA TRANSFORMASI DIGITAL .....	834

PENERAPAN TEKNOLOGI DALAM PENINGKATAN EFISIENSI PRODUKSI DI INDUSTRI MANUFAKTUR.....	840
IMPLEMENTASI PRESENSI BERBASIS WEB DENGAN <i>FRAMEWORK LARAVEL 11</i> PADA PT XYZ.....	844
PENGGUNAAN <i>CRAWLING</i> DATA X DENGAN MENGGUNAKAN <i>TWEET HARVEST</i> TENTANG GEMPA BUMI .....	851
ANALISIS KINERJA DAN KEMUDAHAN PENGGUNAAN UNITY DAN FLUTTER FLAME DALAM PENGEMBANGAN GAME 2D .....	857
ANALISIS MALWARE MENGGUNAKAN METODE DYNAMIC ANALYSIS .....	860
PROTOTYPE TEMPAT SAMPAH CERDAS DENGAN MONITORING BERBASIS IOT MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK.....	866
COVERAGE PLANNING JARINGAN PRIVAT 5G FREKUENSI 26 GHZ DALAM OPTIMALISASI OPERASIONAL INDUSTRI .....	871
PERAN MEDIA SOSIAL SEBAGAI MEDIA PROMOSI DALAM MENINGKATKAN DAYA SAING UMKM.....	878
PENGEMBANGAN PERMAINAN INTERAKTIF BERBASIS <i>TIKTOK EFFECT HOUSE</i> UNTUK EDUKASI GEOGRAFI KOTA-KOTA DI INDONESIA .....	884
PENGEMBANGAN MODEL NATURAL LANGUAGE PROCESSING (NLP) UNTUK DETEKSI INDIKASI PUNGUTAN LIAR PADA ULASAN PENGGUNA DI GUNUNG PANCAR BOGOR.....	889
PENGEMBANGAN APLIKASI WEB GIS UNTUK OPTIMALISASI PELACAKAN TITIK WAJIB PAJAK DI KABUPATEN BONE BOLANGO : STUDI KASUS PADA BADAN KEUANGAN DAN PENDAPATAN DAERAH DALAM PROGRAM MSIB.....	896
SISTEM <i>SMART FARMING</i> AEROPONIK BERBASIS <i>INTERNET OF THINGS</i> PADA TANAMAN CABAI MERAH DI THE LEARNING FARM INDONESIA.....	901
PENGEMBANGAN MODEL <i>ENSEMBLE LEARNING</i> UNTUK DETEKSI KONTEN <i>PHISHING</i> BERBAHASA INDONESIA DI FACEBOOK .....	908
ANALISIS PERANCANGAN JARINGAN PRIVAT 5G NEW RADIO DENGAN FREKUENSI 3.5GHz UNTUK MENDUKUNG REVOLUSI INDUSTRI 4.0 DI KAWASAN PASURUAN INDUSTRIAL ESTATE REMBANG .....	913
SISTEM APLIKASI PENCATATAN DAN PENGOLAHAN KEUANGAN BERBASIS ADROID MENGGUNAKAN KOTLIN .....	920
IMPLEMENTASI UI CONTENT & UX WRITING PADA WEBSITE PT. NUTRI NUSANTARA (NICHOA CHOCOLATE) DI MYEDUSOLVE .....	925
ANALISIS PERFORMA PROTOKOL ROUTING DALAM JARINGAN WSN MENGGUNAKAN ALGORITMA AODV .....	930
INTEGRASI <i>SELF-LEVELING STORAGE</i> KARAKURI DENGAN SISTEM OTOMASI <i>AUTOMATED GUIDED VEHICLE</i> (AGV) .....	933
IDENTIFIKASI PELUANG DIGITAL MARKETING DALAM MENINGKATKAN DAYA SAING PRODUK UMKM KAMPUNG EKOWISATA DESA KERANGGAN .....	939
SISTEM INFORMASI PENGAJUAN PEMASANGAN LAYANAN WIFI BERBASIS WEB DI PT. TELKOM SITUBONDO .....	946
PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELATIHAN BERBASIS WEB .....	951

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA DOKUMENTASI KEGIATAN PEMERINTAHAN PROKOPIM SETDA KAB. SITUBONDO BERBASIS WEB .....	957
ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM E-ARSIP DI UPT KAWASAN BENTENG KUTO BESAK PADA DINAS PARIWISATA KOTA PALEMBANG .....	963
ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI JADWAL LIPUTAN PADA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KOTA PALEMBANG .....	969
PERANCANGAN ALAT PENEBAR PAKAN IKAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO .....	975
ALAT PENDETEKSI WARNA UNTUK PENYANDANG BUTA WARNA PARIAL MENGGUNAKAN SENSOR TCS3200 BERBASIS ARDUINO UNO .....	981
PENJAMINAN MUTU FILM STRIPS CANDY BERBASIS PEPPERMINT .....	992
KEBERLANJUTAN DAN DAUR HIDUP PADA SISTEM PRODUKSI PERTANIAN CERDASIKLIM, KEHUTANAN, DAN KELAUTAN .....	997
DUNIA HIBURAN YANG DINAMIS, AUGMENTED REALITY DAN VIRTUAL REALITY DALAM VARIASI HIBURAN .....	1002
PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PEMETAAN TEMPAT WISATA DI PROVINSI BANTEN .....	1006
ANALISIS SWOT UNTUK PERENCANAAN STRATEGIS TEKNOLOGI INFORMASI PADA UPT WISATA BUATAN DINAS PARIWISATA KOTA PALEMBANG .....	1012
PERANCANGAN JARINGAN VIRTUA LAN (VLAN) DAN DHCP SERVER PADA DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KOTA PALEMBANG .....	1019
EVALUASI KEBERHASILAN NETWORK SECURITY OPERATION CENTER DALAM MENDETEKSI DAN MENANGANI ANCAMAN CYBER: TINJAUAN DARI PERSPEKTIF CND DAN ECIH .....	1026
DESAIN JARINGAN OPTIK MENGGUNAKAN X-GPON DI PERUMAHAN GERIYA PERMATA GEDANGAN, SIDOARJO .....	1031
ANALISIS FORENSIK WHATSAPP PADA SMARTPHONE ANDROID UNTUK KASUS CYBERBULLYING DENGAN MOBILEDIT FORENSICS .....	1037
PERAN TEKNOLOGI DALAM MANAJEMEN PEMASARAN BISNIS DI ERA DIGITAL ( <i>E-COMMERCE</i> ) .....	1043
PERANAN TEKNOLOGI UI/UX PADA WEBSITE .....	1050
PLATFORM DIGITAL BERBASIS WEB PUSAT PENIKMAT RESEP TRADISIONAL TRADISI RASA .....	1055
ANALISIS TEGANGAN DAN POTENSI RETAK DALAM DESAIN COKELAT MENGGUNAKAN ANSYS UNTUK PENGALAMAN DISINTEGRASI YANG LEBIH BAIK .....	1061
PEMODELAN PROSES BISNIS PADA PELAPORAN DATA PENDAFTAR HAJI DI PT. BANK SUMSEL BABEL MENGGUNAKAN BPMN .....	1067
SISTEM PENJUALAN OBAT TERNAK BERBASIS WEB PADA PT.MULTIFARMA SATWA MAJU .....	1074
PENGENALAN APLIKASI SISTEM CHATBOT BERNAMA NUTRIBOT SEBAGAI SARANA REKOMENDASI MAKANAN SEHAT .....	1082

OPTIMALISASI ALPHA X ZMROBO DENGAN SENSOR INFRAMERAH (IR) DAN ULTRASONIK: STUDI KASUS PADA SISTEM ROBOTIKA.....	1088
ANALISIS RASIO PANJANG DAN DIAMETER AERODISK PADA NOSE CONE MENGGUNAKAN COMPUTATIONAL FLUIDS DYNAMIC (CFD) .....	1094
ALAT PAKAN IKAN OTOMATIS BYLINK BERBASIS IOT .....	1100
PENGEMBANGAN KEWIRAUSAHAAN PEMBUATAN NUGGET BROCCCHICK (BROCCOLI CARROT CHICKEN).....	1125
PENGUKURAN KETIDAKPASTIAN TERHADAP DATA HASIL PENGUJIAN MIKROBIOLOGI MENGGUNAKAN METODE TOTAL PLATE COUNT PADA SAMPEL MAKANAN .....	1130
BAKTERI ASAM LAKTAT PADA TEMPE “HIENAK” SELAMA FERMENTASI LANJUT .....	1137
KARAKTERISTIK WARNA, TEKSTURAL DAN TINGKAT HIDROLISIS PADA TEMPE MALANG SELAMA FERMENTASI LANJUT .....	1145
EKSTRAKSI DAN OPTIMASI ZAT ANTOSIANIN PADA KULIT MANGGIS .....	1153
PENGARUH FERMENTASI LANJUT TERHADAP SIFAT FISIK DAN KIMIA TEMPE SEPANDE .....	1159
PERBANYAKAN TANAMAN TERANCAM PUNAH MERANTI MERAH ( <i>Shorea johorensis foxw</i> ) DENGAN TEKNIK KULTUR JARINGAN .....	1165
KUE KERING PRAKTIS TANPA GLUTEN .....	1170
STUDI LITERATUR PENGEMBANGAN BIOLEATHER BERBASIS NATA DE COCO .....	1175
PROSES PRODUKSI PUREE BUAH JAMBU BIJI MERAH ( <i>PSIDIUM GUAJAVA L.</i> ) SESUAI STANDAR YANG DIINGINKAN KONSUMEN .....	1180
PENGUJIAN ORGANOLEPTIK TERHADAP DAYA TERIMA PRODUK INOVASI KERIPIK PANGGANG TEMPE KACANG KORO PEDANG .....	1185
IDENTIFIKASI KEBUTUHAN PERANCANGAN PRODUK SEPEDA LISTRIK (SELIS) MENGGUNAKAN PENDEKATAN KANO MODEL DAN QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT .....	1189
ANALISIS NON DESTRUCTIVE TEST (NDT) PADA PENGELASAN SAMBUNGAN INSTALASI PIPA DENGAN METODE RADIOGRAPHY: STUDI KASUS DI PROYEK RIFENERGY DEVELOPMENT MASTER PLAN (RDMP) BALIKPAPAN.....	1203
PERBANDINGAN SPWM DAN SVPWM PADA KENDALI SKALAR OPEN LOOP MOTOR INDUKSI.....	1210
PENGARUH KOMPETENSI DAN BUDAYA KERJA 5K TERHADAP KEPUASAN KERJA SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN KINERJA PERUSAHAAN .....	1217
ANALISA EARNED VALUE TERHADAP BIAYA DAN WAKTU PROYEK PEMBANGUNAN STASIUN KERETA API BANDARA.....	1224
PROSEDUR PENGAJUAN PEMBELIAN RUMAH SUBSIDI DI PURI SASAK PANJANG 2: STUDI KASUS PADA PT. KARANGLO PUTRA PRATAMA .....	1232
ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN PRESERVASI JALAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALISA ESTIMATE INDEX (EI) BINA MARGA.....	1239

ANALISIS SWOT DALAM MENENTUKAN STRATEGI PEMASARAN PADA GALAXY ENERGI PERKASA.....	1245
PENENTUAN BESARAN PENYESUAIAN LOKASI PADA METODE PERBANDINGAN DATA PASAR DENGAN TEKNIK PAIRED PRICE DIFFERENCE RELATIVE TO PAIRWISE-WEIGHTED RATING .....	1256
TEKNIK PEMBOBOTAN 2-FASE (TERTIMBANG) DALAM METODE PERBANDINGAN DATA PASAR DENGAN TEKNIK RATING KUALITATIF .....	1262
STUDI KELAYAKAN EKONOMI PRODUKSI MINYAK NILAM 130 TON/TAHUN ..	1267
ANALISA KEBOCORAN PADA PENGELASAN PIPA CHILLER .....	1274
SOP TATA CARA PENGGUNAAN APAR DAN PENENTUAN PENEMPATAN TITIK LOKASI DI INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA .....	1277
IMPLEMENTASI PROSES REKRUTMEN DAN SELEKSI KARYAWAN MAGANG PT. PARADOR PROPERTY MANAGEMENT .....	1281
ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL PENGEMBANGAN USAHA KERIPIK UBI PT. TRISWADAYA.....	1288
ANALISIS KERJA TIM DAN BEBAN KERJA INDIVIDU DENGAN MENGGUNAKAN TEAMWORK WORKLOAD SCALE DAN NASA-TLX (STUDI KASUS PADA USAHA MIKRO).....	1294
ANALISIS BEBAN KERJA MENTAL TERHADAP SKEMA KERJA PADA KARYAWAN BAKSO KELING MASMIN SOLO DENGAN METODE NASA-TLX, TWS DAN PERSPEKTIF ERGONOMI .....	1301
PROSEDUR KERJA DIVISI TEKNIK PERUMDAM TKR CABANG WILAYAH .....	1312
STRATEGI DIGITAL MARKETING UNTUK MEMBANGUN BRAND AWARENESS DAN MENINGKATKAN PENJUALAN DI PT. QUANTUM KING SULAIMAN .....	1317
PENGARUH PERJALANAN DINAS TERHADAP PENINGKATAN MOTIVASI KERJA KARYAWAN KOMISI 3 DI SEKRETARIAT DPRD KOTA TANGERANG SELATAN	1324
ANALISIS MANAJEMEN ORGANISASI DAN SUMBER DAYA MANUSIA PT. MS....	1337
ANALISIS KINERJA BIAYA DAN WAKTU PADA PELAKSANAAN PROYEK TOWER APARTEMEN MENGGUNAKAN METODE ANALISIS NILAI HASIL ( <i>EARNED VALUE</i> ) .....	1330
PERHITUNGAN BEBAN PENDINGINAN RUANG PRODUKSI PERUSAHAAN MINUMAN.....	1343
ANALISIS MANAJEMEN RISIKO PROYEK DENGAN METODE ZERO-ONE (STUDI KASUS: PROYEK SMKN 8 KOTA TANGERANG SELATAN) .....	1350
ANALISIS STRATEGI MIX MARKETING DALAM PENGEMBANGAN UMKM PADA KERIPIK PISANG NANANA CREACKERS .....	1355
ANALISA RISIKO BAHAYA BERBASIS HIRADC (HAZARD IDENTIFICATION, RISK ASSESSMENT AND DETERMINING CONTROL) PADA PEKERJAAN LIFTING FWU .....	1361
ANALISA PROSES PRODUKSI PADA PT. SUKSES ABADI ENGINEERING .....	1364
MARKETING MIX 4P UMKM DIMSUM GEROBAK KULINER .....	1368
IMPLEMENTASI STANDAR PELAYANAN MINIMAL DALAM PROGRAM <i>BUY THE SERVICE</i> PADA BUS TRANS JATIM .....	1373

SISTEM PRODUKSI HELM DAN QUALITY CONTROL: MENINGKATKAN STANDAR KEAMANAN DAN KUALITAS .....	1378
OPTIMALISASI KINERJA KARYAWAN DI RUMAH MAKAN PADANG SINAR MINANG MELALUI PENERAPAN METODE NASA-TLX DAN TEAMWORK WORKLOAD SCALE SESUAI STANDAR ERGONOMI.....	1381
PROSES PENENTUAN HARGA POKOK PRODUKSI U-DITCH DENGAN METODE FULL COSTING DI PT. LANCAR ZACON BLOCK .....	1387
ANALISIS STRATEGI KOMUNIKASI MEDIA IKLAN SIRUP MARJAN UNTUK MENARIK ATENSI PUBLIK (2024) .....	1393
ANALISIS PENGARUH PENYULUHAN K3 PADA PEKERJA KONSTRUKSI PROYEK GEDUNG PMI JAKARTA PUSAT.....	1397
ANALISIS PENGARUH BEBAN KERJA MENTAL DAN FISIK PADA KINERJA OPERATOR WELDING WATER TANK DENGAN METODE NASA-TLX DAN CVL DI PT. XYZ .....	1403
MANAJEMEN MUTU DAN ALAT TERHADAP STRUKTUR ATAS PADA PROYEK PMJ LAND TOWER.....	1423
PENGARUH INFLUENCER MARKETING TERHADAP PENINGKATAN PENJUALAN PRODUK PADA INDUSTRI MANUFAKTUR .....	1427
ANALISA OUTPUT PADA MESIN CNC <i>MILLING</i> DALAM MEMPRODUKSI TEETH D375 YANG TIDAK SESUAI TARGET.....	1432
EVALUASI BEBAN KERJA MENTAL, FISIK, DAN TIM KARYAWAN DALAM ILMU ERGONOMI: STUDI KASUS UMKM .....	1435
ANALISIS HUBUNGAN BEBAN KERJA TIM DENGAN BEBAN KERJA MENTAL FISIK (MENGGUNAKAN METODE <i>SUBJECTIVE WORKLOAD ASSESSMENT TECHNIQUE, CARDIOVASCULAR LOAD</i> , NASA-TLX DAN TEAMWORK WORKLOAD SCALE) .....	1442
ANALISIS PENGENDALIAN MUTU PADA PRODUKSI HELM DI PT. PCU DENGAN METODE <i>SIX SIGMA</i> .....	1450
PENINGKATAN TRANSPARANSI DALAM PROSES SPONSORSHIP MELALUI PEMODELAN BPMN DI PT. BANK PEMBANGUNAN DAERAH SUMSEL BABEL....	1457
EVALUASI KINERJA INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) PT. TUNGGAL IDAMAN ABDI.....	1462
DESAIN AUTOMATED GUIDED VEHICLE (AGV) LINE FOLLOWER PADA INDUSTRI .....	1467
OPTIMALISASI PENGOPERASIAN MESIN DI PT. DAMAI BUMI SILAMPARI .....	1473
RANCANG BANGUN WEBSITE E-COMMERCE UNTUK UMKM KRIYA DENGAN MENGGUNAKAN NODE EXPRESS DAN MYSQL.....	1475
PERENCANAAN PERAWATAN POMPA VERTICAL TURBINE TYPE BOWL 18 KM / 4 MENGGUNAKAN <i>PREVENTIVE MAINTENANCE</i> .....	1480
PENGARUH KETERLAMBATAN PELAKSANAAN PEKERJAAN KONSTRUKSI PADA PROYEK RUMAH SAKIT .....	1487
KONTRIBUSI MAHASISWA PROGRAM MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA (MBKM) DI PT. DAMAI BUMI SILAMPARI .....	1493
ANALISIS PENGARUH HUMAN ERROR PADA PROSES PRODUKSI CNC BUBUT .	1499

ANALISIS BEBAN KERJA MENTAL MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX DAN TWS PADA KARYAWAN AYAM GEPUK PAK GEMBUS (STUDI KASUS PADA AYAM GEPUK PAK GEMBUS SERPONG) .....	1503
ANALISA PENYEBAB KERUSAKAN PADA <i>ROBOTIC ARM</i> .....	1510
KAJIAN RISIKO BENCANA BANJIR DI KECAMATAN CILEDUG.....	1515
EVALUASI PEMANFAATAN RUMAH SUSUN SEDERHANA SEWA (RUSUNAWA) DI KOTA TANGERANG .....	1522
PENGEMBANGAN KAMPUNG TEMATIK BERBASIS MASYARAKAT (STUDI KASUS: KAMPUNG ANGGUR KELURAHAN UWUNG JAYA KECAMATAN CIBODAS KOTA TANGERANG) .....	1529
PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM METAMORFOSIS KAMPUNG KUMUH CIMONE MENJADI KAMPUNG INOVASI.....	1534
STRATEGI PENGEMBANGAN SEKTOR UNGGULAN KOTA SUKABUMI.....	1542
KAJIAN PENGEMBANGAN WISATA KOTA TANGERANG SELATAN.....	1562
REDUKSI KADAR TSS, BOD, COD, DAN AMONIA DALAM AIR LIMBAH DOMESTIK MENGGUNAKAN KOMBINASI MEDIA FILTER DAN MEMBRAN ULTRAFILTASI .....	1568
ANALISA PEKERJAAN DINDING PADA PROYEK APARTEMEN TAMANSARI BINTARO MANSION.....	1578
ANALISIS EFISIENSI PENGGUNAAN PERANCING BEKİSTING ALUMINIUM VS BEKİSTING KONVENSIONAL DALAM KONSTRUKSI MODERN.....	1584
STUDI EFEKTIVITAS PENGGUNAAN SOLDIER PILE DALAM MENINGKATKAN STABILITAS LERENG. STUDI KASUS: VILLA, DI CIJERUK, BOGOR-JAWA BARAT .....	1590
PERBANDINGAN SPESIFIKASI RIGID PAVAMENT PADA TOL SERBARAJA DENGAN MENGGUNAKAN SNI.....	1593
PEMANFAATAN LIMBAH BIOMASA SEKAM PADI SEBAGAI ADSORBEN PADA PROSES KOMBINASI (ADSORPSI-OZONASI) PENGOLAHAN LIMBAH CAIR INDUSTRI CAT .....	1597
SISTEM DETEKSI KERUSAKAN JALAN DENGAN KAMERA DAN GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM) BERBASIS APLIKASI ANDROID.....	1604
ALAT PENGAMAN INSTALASI LISTRIK TERHADAP BEBAN LEBIH YANG TERMONITOR DENGAN TEKNOLOGI IOT .....	1626
OPTIMASI SISTEM NOTIFIKASI PADA BEL PINTU CERDAS DENGAN KAMERA YANG TERHUBUNG KE TELEGRAM .....	1632
PENTINGNYA PENGENALAN CERITA WAYANG BAGI GENERASI MUDA DI ERA TRANSFORMASI DIGITAL .....	1642
ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM REKAPITULASI KEPEGAWAIAN BERBASIS WEBSITE DI DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KOTA SITUBONDO .....	1648
PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ALAT UJI GETAR ROTARY WHELL DENGAN DUDUKAN BEARING YANG BISA BERGESER.....	1655
PROYEK PEMBANGUNAN LAUNDRY MANAGEMENT SYSTEM (LMS) DI PT. NURUL FIKRI CIPTA INOVASI .....	1664

PEMODELAN PROSES BISNIS PENJUALAN PROPERTI PADA PT. KARYA MANDIRI PROPERTINDO UTAMA MENGGUNAKAN BUSINESS PROCESS MODELING NOTATION (BPMN) .....	1669
ANALISIS PENGARUH LIMBAH KERTAS SEBAGAI BAHAN TAMBAH SEMEN TERHADAP KUAT TEKAN DAN PENYERAPAN AIR PAVING BLOCK.....	1677
PENGEMBANGAN METODA DAN VERIFIKASI METODA ANALISIS PENETAPAN KADAR EPLERENONE TABLET SALUT SELAPUT DENGAN MENGGUNAKAN ALAT HPLC .....	1682
APLIKASI VERB QUIZ SELEKSI PEMBUKAAN KELAS BAHASA INGGRIS BIMBEL RUMAH CERDAS CIBOGO .....	1688
PERENCANAAN PAKET KAMPUNG WISATA KALURAHAN BIMOMARTANI BERBASIS MODEL PANCADAYA.....	1691
MENUMBUHKAN MINDSET ENTERPRENEUR MUDA MELALUI PELATIHAN DAN PENDIDIKAN KEWIRAUSAHAAN DI KABUPATEN LOMBOK TIMUR .....	1698
PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI UNTUK AKSELERASI PEMBELAJARAN .....	1706
INOVASI SISTEM Pendeteksi Kualitas Udara Berbasis NEON SIGN DI SAINS TECHNO PARK DILLEM WILIS TRENGGALEK.....	1713
KONTRIBUSI SOSIAL MELALUI PROGRAM PERTUKARAN MAHASISWA MERDEKA 4 DI DESA JANGAN JANGAN.....	1719
PEMBUATAN INKUBATOR BAYI PORTABLE BERBASIS IOT UNTUK SISTEM MONITORING SUHU, KELEMBABAN, DAN BERAT BADAN BAYI.....	1725
OPTIMALISASI INTEGRASI SISTEM KEPEGAWAIAN MELALUI PENGEMBANGAN APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE BERBASIS MICROSERVICES .....	1733
PENGOPTIMALAN ALAT AUTOFEEDER SMART FARMING DI DESA BOJONG INDAH.....	1739
PENGABDIAN MASYARAKAT “PENGOPTIMALAN SMART FARMING” DI DESA BOJONG INDAH .....	1744
PELATIHAN ANALISIS SWOT PADA UMKM TANGERANG SELATAN.....	1749
PEMANFAATAN TEKNOLOGI DIGITAL UNTUK PENINGKATAN VISIBILITAS DAN KETERLIBATAN USAHA MIKRO, KECIL DAN MENENGAH (UMKM) MELALUI APLIKASI KUTOKO .....	1755
OPTIMALISASI PRODUksi MAGGOT BLACK SOLDIER FLY (BSF) SEBAGAI SOLusi PENGELOLAAN LIMBAH DAN SUMBER PAKAN TERNAK BERKELANJUTAN....	1761
DUNIA WEBSITE DI TAHUN 2024 .....	1769
PELATIHAN BUDIDAYA TANAMAN SAYUR HIDROPONIK DI KELURAHAN BUARAN KOTA TANGERANG SELATAN.....	1772
PENERAPAN TEKNOLOGI PENGERINGAN KAYU BERTENAGA LIMBAH HASIL PRODUksi DALAM UPAYA PENINGKATAN PRODUKTIVITAS DAN PENGELOLAAN LIMBAH UMKM ANKAYU, KABUPATEN TULUNGAGUNG .....	1777
RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGADUAN MASYARAKAT DESA PONDOK RANJI DENGAN METODE AGILE .....	1784

PEMANFAATAN SERAI DAN JERUK NIPIS SEBAGAI BAHAN SEMPROTAN ANTI NYAMUK DAN JAMU ASAM URAT DI PADUKUHAN NGELO, KABUPATEN GUNUNGKIDUL.....	1791
PERANCANGAN MESIN ALAT PERAJANG UMBI-UMBIA SERBAGUNA.....	1800
MANAJEMEN MUTU MATERIAL PADA PROYEK RUMAH SAKIT .....	1806
PENGEMBANGAN UMKM MELALUI PENDEKATAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DI KECAMATAN PASEH, KABUPATEN SUMEDANG .....	1812
PENGARUH WORD OF MOUTH (WOM) TERHADAP KEPUTUSAN MENDAFTAR KULIAH DIMEDIASI OLEH CITRA MERAK DAN KELOMPOK REFERENSI (STUDI KASUS PADA MAHASISWA BARU ITSKES MUHAMMADIYAH SELONG).....	1818
<b>FULL PAPER PEMAKALAH LANJUTAN .....</b>	<b>1840</b>
PENERAPAN METODE LEAST SQUARE DALAM PREDIKSI PERAMALAN PENDAPATAN USAHA .....	1840
INOVASI TURUNAN BUAH SALAK UNTUK MENINGKATKAN NILAI TAMBAH PADA KWT AGRO ABIAN SALAK DESA SIBETAN .....	1848
RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA PUSKESMAS TINEWATI.....	1853
OPTIMALISASI PRODUK MAGGONE SEBAGAI PENDORONG EKONOMI UMKM DAN PENGURANGAN LIMBAH.....	1859
PEMBERDAYAAN MASYARAKAT KAMPUNG KOTA DALAM PENINGKATAN KUALITAS LINGKUNGAN- STUDI KASUS KAMPUNG NOTOYUDAN.....	1866
STUDY PERBANDINGAN JENIS MINERAL CLAY DAN ADDITIVE SEBAGAI SLOW RELEASE UREA FERTILIZER AGENT (SRUF).....	1872
APLIKASI PENDETEKSI DEPRESI HOPEBRIDGE TECHNOPEX-2024 ITI.....	1877
ABU TERBANG SEBAGAI BAHAN UTAMA DALAM PROTOTIPE BETON PAVING BLOK HIJAU.....	1884
PENGEMBANGAN PRODUK MAGGOYA UNTUK MENINGKATKAN EKONOMI UMKM DAN MENGURANGI SAMPAH PERKOTAAN .....	1891
LAPORAN AKHIR SEMESTER MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA PT. DAMAI BUMI SILAMPARI.....	1899
ANALISA KERUSAKAN TRACK ROLLER PADA BULLDOZER CRAWLER .....	1902
PERSENTASE KESUKAAN MASYARAKAT DARI PENGUJIAN ORGANOLEPTIK TERHADAP PRODUK INOVASI KERIPIK PANGGANG TEMPE KACANG KORO PEDANG.....	1905
ANALISA LAJU PERPINDAHAN PANAS MENGGUNAKAN SHELL AND TUBE HEAT EXCHANGER.....	1909
PENGARUH MANAJEMEN EVALUASI KINERJA KARYAWAN TERHADAP PRODUKTIVITAS PADA PT. BENJI NINETYNINE ENTERPRISE .....	1914
VERIFIKASI PENENTUAN KADAR SERAT PANGAN METODE AOAC 991.43 LABORATORIUM SERVICE FMIPA UNIVERSITAS PAKUAN .....	1920
ANALISIS RANCANG BANGUN PADA ALAT PERAJANG UMBI-UMBIA SERBAGUNA .....	1927

MANAJEMEN STRUKTUR PROYEK PEMBANGUNAN RUMAH SAKIT HERMINA GALAXY (PHASE-3) .....	1933
SISTEM PRODUksi HELM DAN QUALITY CONTROL: MENINGKATKAN STANDAR KEAMANAN DAN KUALITAS .....	1939
PENINGKATAN KESADARAN PENTINGNYA KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA MENGGUNAKAN SOSIAL MEDIA.....	1942
PEMANFAATAN LIMBAH (RED MUD) YANG DIHASILKAN PADA PRODUksi ALUMINA DARI BAUKSIT MENJADI POLY ALUMINIUM CHLORIDE (PAC) .....	1946
IMPLEMENTASI DOCUMENT CONTROL PADA SEKTOR KONTRUKSI PT. MAXON PRIME TECHNOLOGY .....	1950
IMPLEMENTASI KERJASAMA JASA CLEANING SERVICE MENARA 1 PADA PT. SINAR MAS TELADAN.....	1954
RANCANG BANGUN SOLAR HOME SYSTEM (SHS) DENGAN PENERAPAN AUTOMATIC TRANSFER SWITCH (ATS) SEBAGAI SUMBER ENERGI LISTRIK RUMAH TINGGAL .....	1958
UPAYA PERBAIKAN CACAT PRODUK PADA PROSES INJECTION MOLDING DENGAN PENDEKATAN FMEA DI PT DIANSURYA GLOBAL .....	1967
ANALISIS PERBANDINGAN PENGGUNAAN MESIN SORTASI BENDA ASING PADA LADA HITAM (PIPER NIGRUM) UTUH DI PT XYZ .....	1972
KARAKTERISASI KERAPATAN ULTRAFINE BUBBLES BERDASARKAN WAKTU PRODUksi MENGGUNAKAN ULTRA FINE BUBBLE-PRODUCTION TEST FACILITY .....	1977
POTENSI REAKTOR NUKLIR JENIS HTGR TERHADAP BAURAN ENERGI NASIONAL DALAM PROSES TRANSISI ENERGI DI INDONESIA .....	1983
STUDI PERBANDINGAN KURIKULUM PENDIDIKAN SEKOLAH ALAM BANDUNG & SEKOLAH ALAM TANAH TINGAL TANGERANG SELATAN.....	1991
OPTIMALISASI TEKNIK PENGHAPUSAN GHOST IMAGES PADA IMAGING PLATE (IP) DALAM RADIOGRAFI RADIASI DOSIS TINGGI.....	1993
ANALISA SISTEM DISTRIBUSI AIR BERSIH PDAM TIRTA KERTA RAHARJA CABANG KRONJO PADA PERUMAHAN KRONJO REGENCY .....	1998
IMPLEMENTASI SISTEM PEMANTAUAN PROSES PEMINDAHAN KACA MENGGUNAKAN PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER (PLC) OMRON CP1L VIA ETHERNET .....	2003
PENERAPAN STRATEGI MATERIAL REQUIREMENT PLANNING (MRP) UNTUK MENGHINDARI PENINGKATAN INVENTORY (STUDI KASUS : PT. KUI) .....	2009
ANALISIS EFISIENSI BOILER MENGGUNAKAN METODE TIDAK LANGSUNG DAN HEAT RATE PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP (PLTU) IPP KALBAR 1 2X100 MW UNIT 1 .....	2015
PERAMALAN (FORECASTING) RATA-RATA HARGA JAGUNG PIPIL KERING DI KABUPATEN BANGKALAN MENGGUNAKAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING .....	2029
INSTRUMENT AND CONTROL SYSTEM IMPLEMENTATION FOR BIOGAS CO-FIRING PLANT AT PTPN V SEI PAGAR PALM OIL MILL .....	2034

PENERAPAN DATA ANALYTIC PADA LAYANAN FISIOTERAPI PT REVOLUSI KESEHATAN INDONESIA (FISIOHOME).....	2043
POTRET PENGEMBANGAN RISET TEKNOLOGI NANO PADA PERGURUAN TINGGI NEGERI DI PROVINSI JAWA BARAT (STUDI KASUS PADA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG, UNIVERSITAS INDONESIA DAN UNIVERSITAS PADJADJARAN).....	2060
DAMPAK INSTAGRAM TERHADAP PENGUATAN POSISI MEREK LOKAL DI PASAR GLOBAL STUDI KASUS: JONAS MEDSPORTS.....	2067
POTENSI KAMPANYE DIGITAL MELALUI MEDIA SOSIAL SEBAGAI UPAYA EDUKASI MASYARAKAT MENGENAI STANDAR KECANTIKAN YANG BERDAMPAK PADA <i>EATING DISORDER</i> .....	2074

**SUSUNAN PANITIA  
TECHNOPEX INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA  
TAHUN 2024**

Pengarah	:	Dr. Ir. Marzan Aziz Iskandar, IPU., ASEAN.Eng
Penanggung jawab	:	Prof. Dr. Ir. Dwita Suastiyanti, M.Si., IPM., ASEAN.Eng Dr. Ir. Sidik Marsudi, M.Si., IPM
		Prof. Dr. Ir. Dwita Suastiyanti, M.Si., IPM., ASEAN.Eng Prof. Dr. Ir. Ratnawati, M.Eng.Sc., IPM Prof. Dr. Ir. Joelingsih, M.T., IPM Prof. Dr. Ir. Enjarlis, M.T., IPM
Komite Ilmiah Penelitian	:	Prof. Ir. Krishna Mochtar, MSCE., Ph.D., IPU Prof. Dr.Sc-Ing., Ir. Riana Herlina L, M.T., IPM Prof. Dr. Ir. Tri Yunia Hendrawati, M.Si Dr. Ir. Aniek Sri Handayani, M.Si., IPM Ir. Jones Victor Tuapel, S.T., M.T., Ph.D., IPM., ASEAN.Eng Daru Seto Bagus Anugrah, S.Si., M.Eng Ummul Habibah Hasyim, S.T., M.Eng
Komite Ilmiah Pengabdian Masyarakat	:	Dr. Ir. Iyus Hendrawan, M.Si., IPU., ASEAN.Eng Ir. Medryt, S.T., MT., IPM
Panitia Pelaksana		
Ketua	:	Prof. Dr. Ir. Ratnawati, M.Eng.Sc., IPM
Wakil Ketua	:	Dra. Ni Made Sudri, M.M., M.T., IPM., ASEAN.Eng
Sekretaris dan Bendahara	:	Rita Fatimah Nuraini, S.K.M Diana Kuswandini, S.T
Sistem Administrator/Penanggung Jawab Publikasi	:	Suryo Bramasto, S.T., M.T Muhamad Ramli, S.T., MT Ir. Linda Aliffia Yoshi, S.T. MT., IPP
Seksi Prosiding dan Koordinator Program Studi	:	Eka Apriliasi, S.T., M.T (Teknik Sipil) Refranisa, S.T., M.T (Arsitektur) Forina Lestari, S.T., M.T (PWK) Ir. Satrio Kuntolaksono, S.T., M.Sc.Eng., Ph.D (Teknik Kimia) Dr. Pathya Rupajati, S.T., M.T (Teknik Mesin) Ir. Ulfah Kahiriyah Luthfiyani, S.T., M.Eng (Teknik Elektro) Yasmin Mauliddina, S.T., M.Sc (Teknik Industri) Dra. Sulistyowati, M.Kom (Teknik Informatika) Ir. Shinta Leonita, S.TP., M.Si (TIP) Dr. Annuridya Rosyidta P.O., S.Pi., M.M (Manajemen) Ir. Mohamad Haifan, M.Agr (PSPI)
Seksi Acara	:	Yuli Nurul Maulida, S.T Ainun Nufus. S.TP Nur Fadilah Kahfi, S.T
Seksi Kesertarianan dan Dokumentasi	:	Rantika Arlenyta, S.Psi Yana Mulyana, S.Kom
Seksi Perlengkapan	:	Faesal, S.T Deslina Ekasari, S.P.W.K
Sesi Konsumsi	:	Enna Ennawati Yantri, S.E

## SISTEM PEMILAH SAMPAH OTOMATIS TERMONITOR JARAK JAUH DENGAN TEKNOLOGI IOT

Theodorus Abhimantera, Damar Widjaja

Program Studi Teknik Elektro Universitas Sanata Dharma

E-mail: [theodorusabhim@gmail.com](mailto:theodorusabhim@gmail.com)

E-mail: [damar@usd.ac.id](mailto:damar@usd.ac.id)

### Abstrak

Tingkat pemahaman dan kesadaran masyarakat mengenai pentingnya pemilahan sampah masih sangat rendah. Masyarakat seringkali membuang sampah ke dalam satu wadah yang sama tanpa membedakan antara sampah organik, anorganik, dan logam. Untuk mengatasi masalah ini, sistem pemilah sampah otomatis dikembangkan dengan teknologi IoT yang mampu memilah sampah berdasarkan jenisnya serta melakukan monitoring kapasitas setiap wadah sampah dari jarak jauh secara real-time. Sistem ini menggunakan NodeMCU ESP32 sebagai pengendali, sensor proximity untuk identifikasi sampah, sensor ultrasonik untuk mengukur ketinggian kapasitas wadah sampah, motor servo untuk mekanisme pemisahan, dan LCD 16x2 untuk menampilkan informasi. Platform Blynk digunakan sebagai media monitoring kapasitas tempat sampah, sehingga dapat membantu user untuk mengetahui status kapasitas setiap wadah sampah. Hasil pengujian menunjukkan bahwa sistem ini berhasil memilah ketiga jenis sampah dengan tingkat keberhasilan 81,8%. Pengujian sensor proximity pendekripsi jenis sampah menunjukkan tingkat akurasi sebesar 93,37%. Mekanik pemilah sampah memiliki tingkat keberhasilan 100% dalam memilah ketiga jenis sampah yang diuji. Namun, sampah organik dengan konstanta dielektrik yang sangat rendah tidak terdeteksi oleh sistem sebagai sampah organik. Selain itu, sistem ini mampu mengirimkan data kapasitas tempat sampah dan notifikasi ke platform Blynk dengan tingkat keberhasilan 100%.

**Kata kunci:** Pemilah sampah, Jenis sampah, Monitoring, IoT, Blynk

### Pendahuluan

Tingkat pemahaman dan kesadaran masyarakat mengenai pentingnya pemilahan sampah dalam proses pengolahan sampah masih sangat rendah. Masyarakat seringkali masih membuang sampah ke dalam satu tempat yang sama tanpa membedakan antara sampah organik (sisa makanan, ranting pohon, daun kering, dll.), anorganik (plastik, kaca, keramik, dll.), dan logam (kaleng minuman, besi, alumunium, dll). Dampak dari kebiasaan ini adalah penumpukan besar sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) yang tidak terurai dengan baik dan bahkan tidak dapat didaur ulang karena sudah terkontaminasi oleh zat-zat sampah yang lain. Masyarakat tidak menyadari bahwa jika membuang sampah yang sudah dipilah dapat mempermudah proses pengolahan sampah di tingkat pembuangan akhir.

Pada tahun 2021, Riza Alfita, Kunto Aji Wibisono dan M.Wahid Anwar telah melakukan penelitian dengan judul “Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Organik dan Anorganik”. Hasil uji coba menunjukkan tingkat keberhasilan alat dalam pendekripsi sampah organik sebesar 66.67% dan sampah anorganik sebesar 63.33%.

Pada tahun 2019, Lilik Harmaji dan Khairullah telah melakukan penelitian dengan judul “Rancang Bangun Tempat Pemilah Sampah Logam dan Nonlogam Otomatis Berbasis Mikrokontroler”. Hasil uji coba menunjukkan sensor ultrasonik aktif ketika ada objek yang mendekati tempat sampah sehingga servo memutar untuk membuka pintu tempat sampah. Dari 50 kali percobaan, alat bekerja dengan baik memisahkan sampah logam dan non logam dengan tingkat keberhasilan 88%.

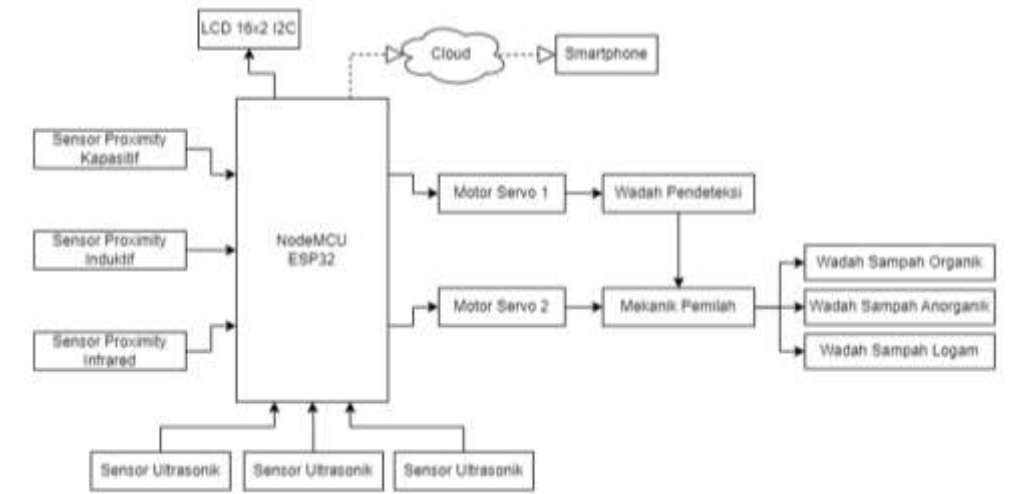
Pada tahun 2020, Angga Fernanda Agustya dan Akhmad Fahrizi telah melakukan penelitian dengan judul “Rancang Bangun Alat Otomatis Pemilah Sampah Logam, Organik dan Anorganik Menggunakan Sensor Proximity Induksi Dan Sensor Proximity Kapasitif”. Hasil uji coba dari alat pemilah sampah yang diperoleh, yakni sampah organik presentase keberhasilannya 79,125%, sampah logam 80%, dan sampah anorganik 100%.

Penelitian ini merancang sebuah sistem pemilah sampah otomatis yang dapat memilah tiga jenis sampah yaitu sampah organik, anorganik, dan logam. Penelitian ini menggunakan

mikrokontroler NodeMCU ESP32 dan tiga jenis sensor (sensor proximity kapasitif, sensor proximity induktif, sensor inframerah) untuk mendeteksi jenis sampah, serta tiga buah sensor ultrasonik untuk mendeteksi kapasitas tempat sampah secara analog. Sistem ini menggunakan teknologi IoT untuk melakukan monitor kapasitas wadah sampah dari jarak jauh menggunakan *smartphone*. Platform IoT yang digunakan adalah Blynk.

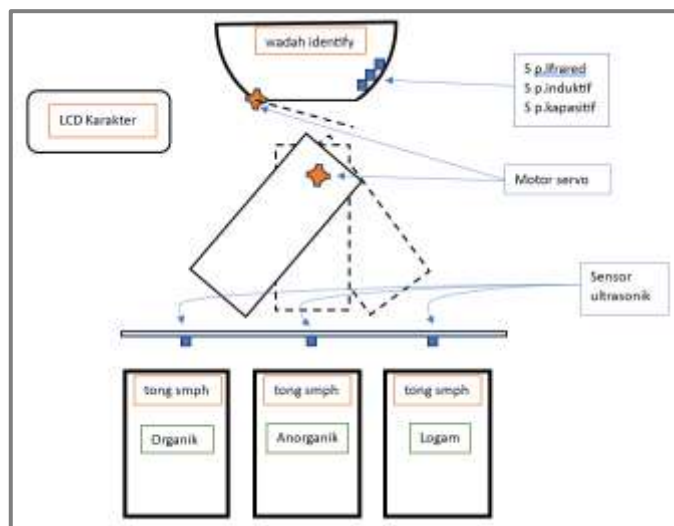
### Metodologi Penelitian

Diagram blok sistem dapat dilihat pada Gambar 1. Diagram blok sistem mempunyai empat bagian, yakni sensor pendeksi jenis sampah, sensor pendeksi kapasitas tempat sampah, aktuator pemilah sampah, dan *display*.



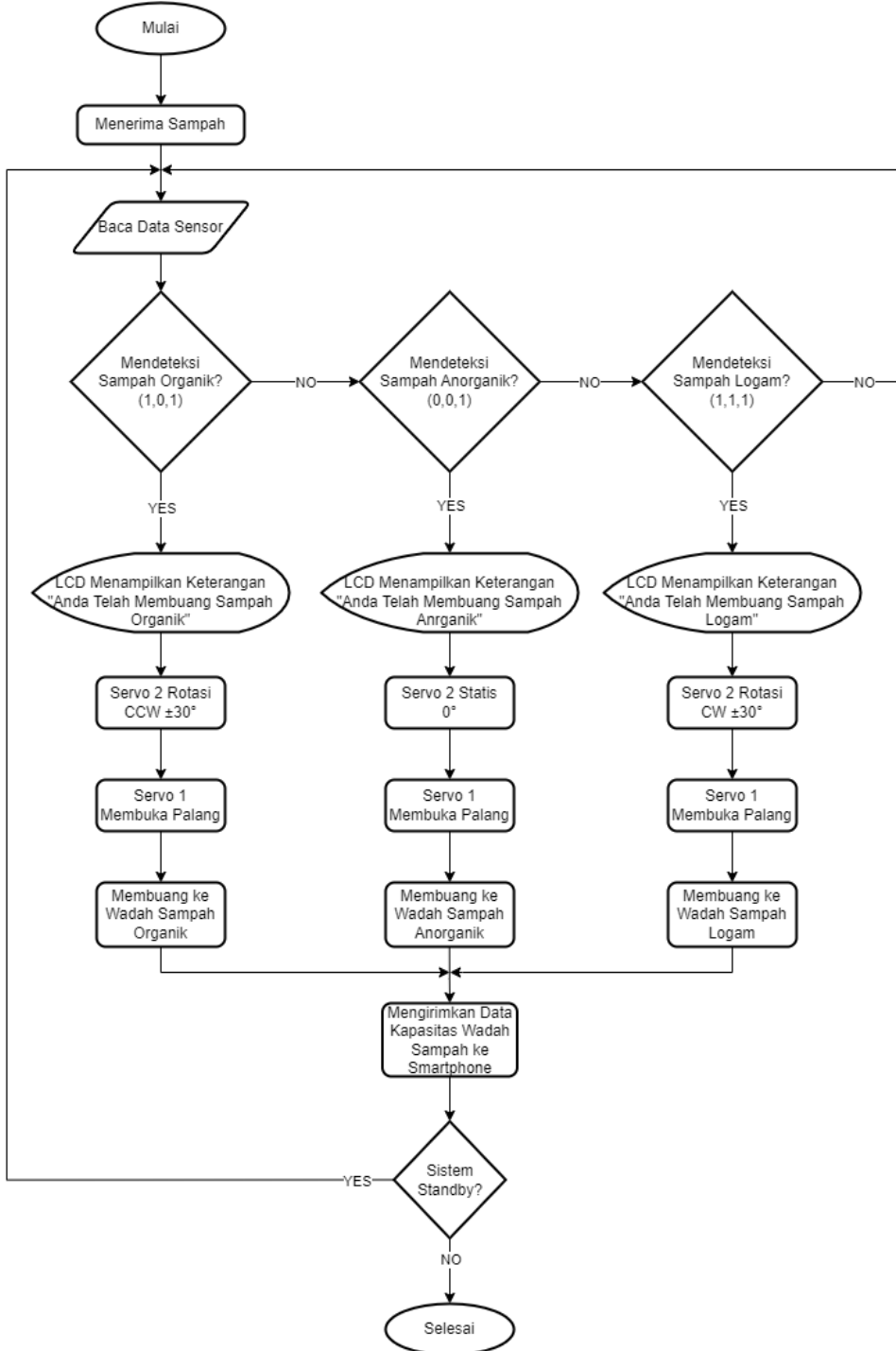
Gambar 1. Diagram blok sistem

Perancangan perangkat keras dilakukan dengan mempertimbangkan aspek-aspek seperti penempatan sensor, motor servo, LCD, dan komponen lainnya agar terpasang secara optimal terhadap perangkat mekanis. Gambaran garis besar rancangan perangkat keras dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 2. Rancangan sistem secara umum

Perancangan perangkat lunak dapat dilihat pada Gambar 3. Alur komunikasi sistem ini dimulai dari pembacaan sensor hingga pada pengiriman data ke perangkat *smartphone*.



Gambar 3. Diagram alir sistem

### Hasil dan Pembahasan

#### Pengujian Sistem Pemilah Sampah

Pengujian sistem pemilah jenis sampah dilakukan dengan skenario pembuangan sebanyak 10 kali untuk masing – masing sampah organik, anorganik, dan logam (per jenis sampah terdapat 10 sampel sampah). Ukuran sampah yang digunakan yaitu kurang dari atau sama dengan 15cm x 10cm x 8cm. Data pengujian ketiga jenis sampah bisa dilihat pada Tabel 1.

**Tabel 1. Pengambilan Data Ketiga Jenis Sampah**

Jenis	Sampah	Keberhasilan (%)
Organik	kulit pisang, kulit jeruk, sisa apel, sisa sawi, kulit telur, sisa nasi, tulang ayam, dedaunan basah, dedaunan kering, kayu	82,3%
Anorganik	botol plastik bening, botol plastik tidak bening, botol plastik terlipat – lipat, botol kaca bening, botol kaca tidak bening, kertas terlipat – lipat, kain lap, plastik kresek merah, plastik kemasan, ban dalam hitam	78%
Logam	batangan alumunium, batangan besi, potongan seng, rantai bekas, sendok, kaleng kondisi baik, kaleng penyok dan berkarat, paku – pakuan, kawat, gembok bekas	85%
<b>Rata – rata keberhasilan (%)</b>		<b>81,8%</b>

Hasil pengambilan data terhadap pengujian ketiga jenis sampah memiliki presentase keberhasilan rata-rata sebesar **81,8%**. Pengujian sampah organik memiliki tingkat keberhasilan sebesar 82,3%, dengan sampah kulit jeruk dan nasi menunjukkan tingkat keberhasilan tertinggi. Sampah anorganik memiliki tingkat keberhasilan mencapai 78%, dengan botol plastik dan kertas yang terlipat – lipat menunjukkan tingkat keberhasilan tertinggi. Sampah logam memiliki tingkat keberhasilan tertinggi dari jenis sampah organik dan anorganik, yaitu sebesar 85%, dengan rantai bekas dan paku – pakuan mencapai tingkat keberhasilan tertinggi.

Faktor yang memengaruhi keberhasilan deteksi sampah organik adalah sifat konstanta dielektrik material. Sampah organik yang memiliki konstanta dielektrik tinggi lebih mudah terdeteksi oleh sensor proximity kapasitif. Sementara itu, pada sampah anorganik keberhasilan dipengaruhi oleh kemampuan material untuk memantulkan cahaya inframerah. Sampah anorganik yang tidak transparan dan tidak bewarna hitam lebih mudah terdeteksi oleh sensor pendekripsi. Pada sampah logam keberhasilan dipengaruhi oleh material logam yang fleksibel dan tidak berbentuk acak.

Selain faktor dari material sampah, keberhasilan deteksi juga dapat dipengaruhi dari faktor desain mekanis sistem. Kegagalan deteksi pada ketiga jenis sampah terhadap desain mekanis disebabkan oleh penempatan sensor yang hanya berada pada satu titik, sehingga sampah yang tidak mengenai area optimal deteksi tidak terdeteksi dengan baik.

### Pemantauan Kapasitas Tempat Sampah Menggunakan *Platform IoT Blynk*

Data yang digunakan dalam pengujian ini merupakan hasil dari pengukuran sensor ultrasonik yang dipasang pada setiap wadah sampah. Hasil pengukuran tersebut dikonversi ke dalam bentuk persen untuk memudahkan pemantauan dan interpretasi data. Tampilan pemantauan pada aplikasi Blynk dapat dilihat pada Gambar 4.



Gambar 4. Tampilan pemantauan pada Blynk

Tampilan Blynk pada Gambar 4 mempunyai tiga *gauge widget*. *Gauge* yang bewarna orange menampilkan keterangan kapasitas wadah sampah anorganik, *gauge* hijau untuk wadah sampah organik, dan *gauge* biru untuk wadah sampah logam.

Bagian ini juga menguji kemampuan *platform* Blynk dalam mengirimkan notifikasi ke *smartphone* pengguna. Notifikasi ini akan dikirim secara otomatis ketika kapasitas wadah sampah mencapai lebih dari atau sama dengan 90%. Hal ini membantu pengguna untuk mengetahui status kapasitas wadah sampah dan segera melakukan tindakan pembuangan. Presentase keberhasilan dari pengujian ini adalah sebesar **100%**. Notifikasi Blynk dapat dilihat pada Tabel 2.

**Tabel 2. Tabel Notifikasi Blynk**

Kondisi	Gambar
kapasitas tempat sampah organik $\geq 90\%$	Blynk IoT - sekarang ~ <b>Blynk</b> Monitoring Kapasitas Tempat Sampah: Kapasitas Wadah Sampah Organik Sudah Hampir Penuh, Harap segera Buang
kapasitas tempat sampah anorganik $\geq 90\%$	Blynk IoT - sekarang ~ <b>Blynk</b> Monitoring Kapasitas Tempat Sampah: Kapasitas Wadah Sampah Anorganik Sudah Hampir Penuh, Harap segera Buang
kapasitas tempat sampah logam $\geq 90\%$	Blynk IoT - 2m ~ <b>Blynk</b> Monitoring Kapasitas Tempat Sampah: Kapasitas Wadah Sampah Logam Sudah Hampir Penuh, Harap segera Buang

### Pengujian Perangkat Keras

Pengujian sensor pendekripsi jenis sampah menunjukkan tingkat keberhasilan mencapai **93,37 %**. Sensor *proximity* kapasitif hanya mampu mendekripsi sampah yang memiliki konstanta dielektrik tinggi. Sensor proximity induktif menunjukkan performa yang konsisten dalam mendekripsi hanya sampah logam. Sensor proximity inframerah memiliki kelemahan dalam mendekripsi objek yang berwarna gelap dan transparan.

Pengujian mekanik pemilah sampah menunjukkan tingkat keberhasilan mencapai **100%**. Motor servo 1 mampu membuka dan menutup penampang dengan baik tanpa mengalami kendala. Selain itu, motor servo 2 dapat mengarahkan tabung pemilah pada wadah sampah yang diinginkan dengan baik.

## Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengujian yang telah dilakukan pada Tugas Akhir ini, beberapa kesimpulan dapat diambil sebagai berikut:

1. Hasil pengujian menunjukkan bahwa sistem dapat memilah ketiga jenis sampah (organik, anorganik, dan logam) yang diuji dengan persentase keberhasilan total adalah **81,8 %**.
2. Sampah organik dengan konstanta dielektrik sangat rendah seperti daun kering, kulit buah kering, dan kayu kering tidak dapat terdeteksi oleh sistem sebagai sampah organik.
3. Sistem mampu mengirimkan data kapasitas tempat sampah dan notifikasi ke *platform* Blynk dengan tingkat keberhasilan **100%**.
4. Hasil pengujian sensor pendekripsi jenis sampah (sensor *proximity* kapasitif, sensor *proximity* induktif, sensor *proximity* inframerah) terhadap ketiga jenis sampah yang diuji adalah **93,37 %** (terlepas dari keterlibatan rancangan bangun).
5. Hasil pengujian mekanik pemilah sampah terhadap ketiga jenis sampah yang diuji adalah **100%**.

## Daftar Pustaka

- [1] Lolom, EH., Candra, CP., 2021, Tingkat Pemahaman Masyarakat Terhadap Pemilahan Sampah Rumah Tangga di Dusun Pademare Lombok Utara, *e-Journal CENTENCH* 2020, Vol. 2, No. 2, hal 73-80.
- [2] Yogyakarta.kompas.com. (2023, 25 Juli). Imbas Penutupan TPA Piyungan, Kota Yogyakarta Darurat Sampah, Bau Tak Sedap Mulai Mengganggu Warga. Diakses pada 7 November 2023, dari <https://yogyakarta.kompas.com/read/2023/07/25/080758578/imbas-penutupan-tpa-piyungan-kota-yogyakarta-darurat-sampah-bau-tak-sedap?page=all>
- [3] Alfita, R., Wibisono, K.A., Anwar, M.W., 2021, Rancangan Bangun Alat Pemilah Sampah Organik dan Anorganik, Zetroem., Vol 03. No 01 Tahun 2021
- [4] Harmaji, L., Khairullah., 2019, Rancangan Bangun Tempat Pemilah Sampah Logam dan Nonlogam Otomatis Berbasis Mikrokontroler, Jurnal Ilmiah Komputer., Vol. 15, No. 2, Agustus 2019: 73-82
- [5] Agustya, A.F., Fahruzi, A., 2020, Rancangan Bangun Alat Otomatis Pemilah Sampah Logam, Organik dan Anorganik Menggunakan Sensor Proximity Induksi Dan Sensor Proximity Kapasitif, Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VIII 2020, ITATS., ISSN (print): 2686-0023
- [6] ESP32-WROOM-32, 2023, ESP32-WROOM-32 Datasheet, Espressif Systems
- [7] Amelia Fitria Hidayat. 2022. Pemilah Sampah Otomatis Menggunakan Sensor Proximity dan Metode Fuzzy Logic Berbasis IOT. Skripsi. Jakarta: Universitas Nasional.

- [8] Wani, Sapitri., 2023, Pengembangan Alat Peraga Viskometer Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Materi Fluida Kelas XI Sma Negeri 1 Kuala Mandor B, Diploma Thesis, IKIP PGRI PONTIANAK
- [9] ETT E18-D80NK-N, 2014, E18-D80NK-N Datasheet, EET CO
- [10] Elga Aris Prastyo, 2022, Pengertian dan Cara Kerja Sensor Ultrasonik HC-SR04, <https://www.arduinoindonesia.id/2022/10/pengertian-dan-cara-kerja-sensor-ultrasonik-HC-SR04.html>, diakses 23 November 2023
- [11] FaktaNews, 2022, Internet of Things (IoT) Trend Teknologi yang Perlu Dioptimalkan, <https://fakta.news/teknologi/internet-of-things-iot-trend-teknologi-yang-perlu-dioptimalkan>, diakses 25 November 2023
- [12] Hendra., Indriana, M., Artika, N.T., Ismayani. R., Sembiring, D.J.M., Tamba. M., 2023, Perancangan Sistem Otomatisasi Peternakan Ayam Broiler Berbasis Internet Of Things, JURNAL INFORMATIKA DAN PERANCANGAN SISTEM (JIPS)., Vol.5 No. 1 Januari 2023, ISSN: 2776-530X