

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT

Kampus ITK Karang Joang, Balikpapan 76127 Telepon (0542) 8530801 Faksimile (0542) 8530800 Surat elektronik: humas@itk.ac.id laman: www.itk.ac.id

Nomor : 3410/IT10.II/PPM.04/2021 6 Mei 2021

Lampiran : Satu Berkas

Perihal : Penandatanganan Kontrak Penelitian dan

Pengabdian Kepada Masyarakat Tahun Pendanaan 2021

Yth. Para Ketua Tim Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (Terlampir) Institut Teknologi Kalimantan

Sehubungan dengan akan dilakukannya penandatanganan perjanjian kontrak pendanaan program penelitian dan pengabdian kepada masyarakat tahun pendanaan 2021, bersamaan ini kami mohon kehadiran Bapak/Ibu pada pertemuan yang akan diselenggarakan pada:

hari : Jumat

tanggal : 7 Mei 2021

waktu : 15.00 WITA - Selesai

tempat : Zoom Meeting

http://s.id/ZoomLPPM

Berkenaan dengan hal tersebut, Bapak/Ibu dimohon menyiapkan beberapa hal sebagai berikut:

- 1. Ketua tim peneliti/pengabdi mencetak 2 rangkap draf kontrak ukuran A4 70 gram (draf kontrak dikirim ke email masing-masing ketua tim)
- 2. Satu rangkap draf kontrak diberi materai 10.000 pada bagian peneliti dan satu rangkap lainnya ditempel materai di bagian Ketua LPPM
- 3. Ketua peneliti/pengabdi wajib menadatangani draf kontrak tersebut
- 4. Draf kontrak yang telah di tanda tangani wajib dikirimkan dengan cap pos paling lambat 17 Mei 2021 ke kantor lppm a.n Bpk Bima Catur Apriadi Gedung Lab Terpadu Lt. 2 Kampus ITK Karang Joang Balikpapan

Atas perhatian yang di berikan, kami sampaikan terima kasih.

Dr. Moch. Purwanto, S.Si., M.Si NIP.198703072018031001

Ketua LPPM

Lampiran I

Nomor : 3410/IT10.II/PPM.04/2021

Tanggal : 6 Mei 2021

1. Penelitian

| No | Skema | Nama Ketua | Judul | Bidang Riset/Klaster |
|----|-----------------------------|--|---|-------------------------|
| 1 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Boby Mugi Pratama | Purwarupa Kapal Tanpa Awak dengan Sistem Penghindar Rintangan pada Siang Hari Berbasis Deteksi Saliensi Citra RGB | |
| 2 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Aidil Saputra Kirsan | Aidil Saputra Kirsan Implementasi Siakad Berbasis Website Dan Android Menggunakan Framework Codeigniter dan Restful Api Untuk Mendukung Ekosistem Pendidikan di Sekolah Islam Balikpapan | |
| 3 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Destyariani Liana Putri | Pengembangan Ekowisata Kepulauan Derawan Berbasis Strategi Pengelolaan Pesisir Terpadu | Kemaritiman |
| 4 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Riska Kurniyanto Abdullah | Kurniyanto Abdullah Prototype Big Data Cluster Berbasis Mikrokontroller Untuk Edukasi | |
| 5 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Sherlia | Struktur Ruang Kota Balikpapan | |
| 6 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Ni'matus Sholihah Optimasi Suhu dan Waktu Seduh Terhadap Kandungan Flavonoid Pada Minuman Ekstrak Kulit Salak | | Pangan-Pertanian |
| 7 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Andi Mursid Nugraha Arifuddin, | Investigasi Kekuatan Lambung Perahu Tradisional Sandeq Menggunakan Eksperimen Numerik | Kemaritiman |
| 8 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Gad Gunawan. | Pengujian Pengaruh Jumlah Sudu terhadap Performa Turbin Ulir Archimedes | Energi |
| 9 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Asful Hariyadi Bioleaching Logam dari Baterai Li-ion Bekas Mengguna Isolat Bakteri A. Ferrooxidans dari Kolam Air Asam Tambang | | Energi |
| 10 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Model Dispersi Pencemaran Udara Cerobong Dalam Menentukan Titik – Titik Pemantauan Kualitas Udara Ambien Kota Balikpapan Untuk Mendukung Pemantau Kualitas Udara Dalam Smart Environment | | Smart City |
| 11 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Swastya Rahastama | Studi Ketahanan Radiasi Akibat Sumber Pengemisi Beta Sr-90/Y-90 Pada Material SiC dan InP Untuk Aplikasi Baterai Betavoltaik | Energi |

| No | Skema | Nama Ketua | Judul pengajuan | Bidang Riset/Klaster |
|----|-----------------------------|---|--|-------------------------|
| 12 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Vika Fitratunnany Insanittaqwa | Pengembangan SIMSIS sebagai Sistem Smart City Ranah Pendidikan untuk Menunjang Proses Pembelajaran | Smart City |
| 13 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Denny Huldiansyah | Perencanaan Desain Elemen Lansekap Gedung Perkuliahan Institut Teknologi Kalimantan Sebagai Multifunctional Green Space | Smart City |
| 14 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Riza Alviany | Produksi Biodiesel Dari Waste Cooking Oil (Wco) Dengan Bantuan Katalis Yang Berbahan Dasar Limbah | Energi |
| 15 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Andina Prima Putri | Analisa Kinerja DInamik Struktur Bangunan Beraturan Dengan Metode Respons Spektrum dan Time History | Smart City |
| 16 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Meidi Arisalwadi | Analisis Karakteristik Sinyal Gempa Vulkanik Gunung Bromo, Jawa Timur, Indonesia | Smart City |
| 17 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Dwi Nur Amalia Analisis Penerimaan Learning Management System Pada kuliah.itk.ac.id Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (Tam) | | Smart City |
| 18 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Mutia Reza | Optimasi Karbon Aktif Kulit Pisang sebagai Superkapasitor atau Kapasitor Elektrokimia | |
| 19 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Oryza Lhara Sari | Manajemen Risiko Bencana Banjir Perkotaan (Studi Kasus Banjir Banjarmasin 2021) | |
| 20 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | PDB) Azmia Rizka Nafisah Pemanfaatan Kacang Tanah dan Selulosa Nanofiber (CNFs) Pada Pembuatan Nanokomposit Sebagai Alternatif Bahan Baku Pembuatan Kemasan Makanan | | Pangan-Pertanian |
| 21 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Dian Rahmawati | Optimasi Produksi Biogas dari Limbah Cair Penggilingan Kelapa Sawit (POME) Menggunakan Reaktor Semi Kontinu | Energi |
| 22 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Olivia Febrianty Ngabito | Pengembangan Desa Wisata Berbasis Budaya Di Desa Pampang Samarinda | Smart City |
| 23 | Penelitian Dosen Baru (PDB) | Dwi Arief Prambudi | Penerapan Artificial Neural Network Pada Prototyping Sistem Monitoring Kualitas Air Di Kota Balikpapan Untuk Mendukung Balikpapan Sebagai Smart City | Smart City |

| No | Skema | Nama Ketua | Judul pengajuan | Bidang Riset/Klaster |
|----|------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------|
| 24 | Penelitian Stimulus Unggulan (PSU) | Firilia Filiana | Kontrol Tegangan pada Sistem Tenaga Listrik Mahakam Akibat Injeksi Panel Surya | Pendukung |
| 25 | Penelitian Stimulus Unggulan (PSU) | Ridhwan Haliq | Pemanfaatan Limbah Bubuk Kopi (Spent Coffee Grounds) sebagai Elektrolit Untuk Aplikasi Bio Battery | Pendukung |
| 26 | Penelitian Stimulus Unggulan (PSU) | Rossana Margaret Kadar Yanti | Identifikasi Penyebab banjir dan Evaluasi Sistem Drainase (Studi Kasus: Banjarmasin) | Pendukung |
| 27 | Penelitian Stimulus Unggulan (PSU) | Jatmoko Awali | Analisis Pengaruh Variasi Arus Weld Metal Pengelasan Kombinasi GMAW-FCAW Terhadap Sifat Mekanik | Pendukung |
| 28 | Penelitian Stimulus Unggulan (PSU) | Andi Idhil Ismail | Studi Material Pengganti Solder Timbal dengan Metode Reaksi Antarmuka pada Sn-58Bi dan SAC305 dengan Substrat Tembaga | Pendukung |
| 29 | Penelitian Stimulus Unggulan (PSU) | Christianto Credidi Septino Khala | Identifikasi Pengaruh Perubahan Standar Perencanaan Terbaru pada Gedung Baja Tingkat Tinggi di Indonesia | Pendukung |
| 30 | Penelitian Stimulus Unggulan (PSU) | Dyah Wahyu Apriani | Model Empiris Prediksi Jarak Luncur Longsoran Berdasarkan Kejadian Longsor di Indonesia | Pendukung |
| 31 | Penelitian Stimulus Unggulan (PSU) | Febrian Dedi Sastrawan | Identifikasi Amblesan Tanah Berdasarkan Hasil Pencitran Resistivitas 2 Dimensi di Area Jalan Trans Balikpapan- Samarinda | Pendukung |
| 32 | Penelitian Stimulus Unggulan (PSU) | Muhammad Hadid | Kajian Perpindahan Moda Berdasarkan Ability to Pay (ATP) Willingness To Pay (Wtp) Pada Rencana Bus Rapid Transit (BRT) Balikpapan Sebagai Kota Pendukung IKN Baru | Pendukung |
| 33 | Penelitian Stimulus Unggulan (PSU) | Barokatun Hasanah | Evaluasi Objektif Performa Openbts Blade Rf Xa-40 Dengan Metode Pesq (Perceptual Evaluation Of Speech Quality) | Pendukung |
| 34 | Penelitian Stimulus Unggulan (PSU) | Mega Ulimaz | Peningkatan Kualitas Permukiman Pada Kawasan Pusat Kota Balikpapan Berdasarkan Penilaian Potensi Indeks Branding (Studi Kasus Kecamatan Balikpapan Kota) | Pendukung |
| 35 | Penelitian Stimulus Unggulan (PSU) | Gusti Umindya Nur Tajalla | Pembuatan Bone Scaffold Berbasis Hidroksiapatit/Zink/Alginat | Pendukung |

| No | Skema | Nama Ketua | Judul pengajuan | Bidang Riset/Klaster |
|----|--|--|---|-------------------------|
| 36 | Penelitian Stimulus Unggulan (PSU) | Umi Sholikah | Potensi Biolistrik Air Lindi dan Lumpur IPAL TPA Manggar Balikpapan dengan Metode Microbial Fuel Cell (MFC) | Pendukung |
| 37 | Penelitian Stimulus Unggulan (PSU) | Hizkia Alpha Dewanto | Analisis Dan Karakterisasi Metalurgi Mandau Kalimantan Timur | Pendukung |
| 38 | Penelitian Stimulus Unggulan (PSU) | Muhammad Azka | Metode Fuzzy Dalam Penentuan Premi Asuransi Banjir di Kota Balikpapan | Pendukung |
| 39 | Penelitian Stimulus Unggulan (PSU) | Winarni | Optimalisasi Penjadwalan Sistem Produksi Industri Pangan Olahan Menggunakan Aljabar Max Plus | Pendukung |
| 40 | Penelitian Stimulus Unggulan (PSU) | Dwiana Novianti Tufail | Pola Perilaku Spasial Penduduk Selama Masa Pandemi Covid-19 di Kota Balikpapan | Pendukung |
| 41 | Penelitian Stimulus Unggulan (PSU) | (PSU)Elin Diyah SyafitriAnalisis Kesiapan Stakeholders dan Masyarakat T Implementasi Kota Cerdas Balikpapan | | Pendukung |
| 42 | Penelitian Stimulus Unggulan (PSU) | Real-time Voice Cloning dengan menggunakan L Short-term Memory untuk Penderita Penyakit Str dengan Gejala Kesulitan Berbicara | | Pendukung |
| 43 | Penelitian Partisipatif (PPT) | Budiani Fitria Endrawati Prototipe Platform Social Media Marketing Guna Meningkatkan Penjualan Kerupuk Udang Sebagai Komoditas Utama RT. 11 Penajam Paser Utara | | Smart City |
| 44 | Penelitian Partisipatif (PPT) | Bangkit Gotama | Strategi Peningkatan Nilai Tambah Bekatul Kabupaten Penajam Paser Utara melalui Produksi Minyak Bekatul sebagai Bahan Baku Alternatif Minyak Goreng | Pangan-Pertanian |
| 45 | Penelitian Partisipatif (PPT) | Ainun Zulfikar | Ekstraksi Alginat Berbasis Alga Cokelat (Sargassum Siliquosum) Melalui Metode Presipitasi Asam Untuk Pembuatan Edible Coating | Pangan-Pertanian |
| 46 | Penelitian Sumber Daya Kalimantan (PSDK) | Sri Rahayu Natasia | Analisis Faktor Yang Memengaruhi Continuance Intention Pada Penggunaan Mobile Payment Dengan Menggunakan Structural Equation Modeling | Smart City |
| 47 | Penelitian Sumber Daya Kalimantan (PSDK) | Fadhil Muhammad Tarmidzi | Granuled Activated Carbon (GAC) Berbasis Limbah Kayu Bangkirai Pada Sistem Fluidized Bed | Energi |

| No | Skema | Nama Ketua | Judul pengajuan | Bidang Riset/Klaster |
|----|--|--|--|-------------------------|
| 48 | Penelitian Sumber Daya Kalimantan (PSDK) | Andromeda Dwi Laksono Potensi Limbah Serbuk Kayu Sengon dan Ampas sebagai Papan Partikel dalam Upaya Penghematan Energi Pemrosesan | | Energi |
| 49 | Penelitian Sumber Daya Kalimantan (PSDK) | Media Pembelajaran Dengan Metode Gamification Untuk Pendidikan Formal dan Non Formal di Kalimantan Era Covid-19 | | Smart City |
| 50 | Penelitian Sumber Daya Kalimantan (PSDK) | Inovasi Biobriket Ramah Lingkungan Dari Campuran Limbah Cangkang Kelapa Sawit/Serbuk Penggergajian Kaju/Ampas Kopi (Palm Kernel Shell/Wood Parmita Sawdust/Coffee Grounds) Dengan Penambahan Oksidator Sebagai Teknologi Alternatif Bahan Bakar: Kajian Setting Parameter dan Optimalisasi | | Energi |
| 51 | | | Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Ayam di Wilayah Balikpapan Sebagai Penyangga Katalis Fe2o3 Untuk Pengolahan Limbah Air | Energi |
| 52 | Penelitian Sumber Daya Kalimantan (PSDK) | Kalimantan I Putu Deny Arthawan Sugih Prabowo Competitive Research terhadap E-Compute Rekomendasi Desain Aplikasi I UMKM Balikpapan | | Smart City |
| 53 | Penelitian Sumber Daya Kalimantan (PSDK) | Muhammad Ma'arij Harfadli | Studi Kelayakan Rainwater Harvesting System (Rwhs) di Kecamatan Balikpapan Tengah | Smart City |
| 54 | Penelitian Sumber Daya Kalimantan (PSDK) | Memik Dian Pusfitasari, | Penyisihan Ion Besi dan Pengotor Lain Pada Air Tanah Menggunakan Metode Elektrokoagulasi-Filtrasi Sistem Kontinyu | Pangan-Pertanian |
| 55 | Penelitian Sumber Daya Kalimantan (PSDK) | Rima Gusriana Harahap | Analisis Oseanografi dalam Perencanaan Rute Kapal Sarat Rendah untuk Mendukung Pengembangan Ekowisata Mangrove Delta Mahakam | Kemaritiman |

| No | Skema | Nama Ketua | Judul pengajuan | Bidang Riset/Klaster |
|----|--|--|---|-------------------------|
| 56 | Penelitian Sumber Daya Kalimantan (PSDK) | Primadina Hasanah | Analisis Pengaruh Parameter Cuaca terhadap prediksi Potensi Energi Surya di Kalimantan Timur dengan Pendekatan Artificial Neural Network | Energi |
| 57 | Penelitian Sumber Daya Kalimantan (PSDK) | Basyaruddin Analisis Perlakuan Pengawetan Kayu Sengon dalam Pengaplikasiannya pada Rumah Modern A-Frame | | Smart City |
| 58 | Penelitian Sumber Daya Kalimantan (PSDK) | Analisis Struktur dan Sifat Optik Nanopartikel Z Aplikasi Sel Surya yang Disintesis Melalui Meto Synthesis Menggunakan Ekstrak Tanaman Khas Kalimantan Timur Sebagai Agen Capping | | Energi |
| 59 | Penelitian Sumber Daya Kalimantan (PSDK) | Pengembangan Produk Kreatif dari Sisa Potongan Kay | | Smart City |
| 60 | Penelitian Sumber Daya Kalimantan (PSDK) | Ashadi Sasongko Produksi Oligosakarida Dari Polisakarida Ru Melalui Depolimerisasi Ramah Lingkungan | | Pangan-Pertanian |
| 61 | Penelitian Kerja Sama (PKSA) | Musyarofah Ko-Sensitisasi Nano Mg1-xZnxTiO3 deng Alami sebagai Fotoanoda Dye-Sensitized (DSSC): Studi Struktur dan Sifat Optik | | Energi |
| 62 | Penelitian Kerja Sama (PKSA) | Adi Mahmud Jaya Marindra Sistem Sensor Berbasis Radio Frequency Identificatio (RFID) untuk Pelacakan dan Monitoring Kualitas Prod Pangan Secara Non-invasif | | Pangan-Pertanian |
| 63 | Penelitian Kerja Sama (PKSA) | Lusi Ernawati Fabrikasi Mesoporous Silika Dari Ekstraksi Lin Padi-Termodifikasi Metal Oksida Dengan Tekn Padatan-Sonokimia Untuk Aplikasi Fotokatalis Elektroda Flexible Solar Cell | | Energi |
| 64 | Penelitian Kerja Sama (PKSA) | Sigit Pancahayani | Optimasi Beban Kerja Pegawai Menggunakan Teori Dekomposisi Ajaib Pada Graf | Smart City |
| 65 | Penelitian Kerja Sama (PKSA) | Moch. Purwanto | Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Dan Sampah Organik Pasar Sebagai Bahan Pembuatan Biogas Dalam Mendukung Ketahanan Energi Nasional | Energi |
| 66 | Penelitian Produk Inovasi (PPI) | Sena Sukmananda Suprapto | Rancang Bangun Vending Machine dengan Verifikasi Pembayaran Otomatis Berbasis Quick Response Code Indonesian Standard (QRIS) sebagai Inovasi di Bidang Smart Economy | Smart City |
| 67 | Penelitian Produk Inovasi (PPI) | Alamsyah | Investigasi Serat Kulit Rotan Dan Serat Rami Sebagai Bahan Komposit Alternatif Lambung Kapal | Kemaritiman |

| No | Skema | Nama Ketua | Judul pengajuan | Bidang Riset/Klaster |
|----|---------------------------------|--|--|-------------------------|
| 68 | Penelitian Produk Inovasi (PPI) | Suardi | Kapal Induk untuk Penangkapan dan Pengolahan Ikan Tuna Menjadi Produk Olahan Dalam Kemasan untuk Perairan Selatan Pulau Jawa | Kemaritiman |
| 69 | Penelitian Produk Inovasi (PPI) | Abrari Noor Hasmi | Analisa Stabilitas dan Olah Gerak pada Kapal Trimaran untuk Kapal Perairan Dangkal di Kalimantan Timur | Kemaritiman |
| 70 | Penelitian Produk Inovasi (PPI) | Pengembangan Smart Service Village System (Dalam Mendukung Smart Governance Menggu Metode Personal Extreme Programming. | | Smart City |
| 71 | Penelitian Produk Inovasi (PPI) | Wira Setiawan | Desain Prototipe Winglet pada Hidrofoil Kapal Cepat | Kemaritiman |
| 72 | Penelitian Produk Inovasi (PPI) | Ariyadi | iPorang - Pengembangan Artificial Intelligence of Things (AIoT) untuk pemantauan nutrisi tanaman porang | Pangan-Pertanian |
| 73 | Penelitian Produk Inovasi (PPI) | Yun Tonce Kusuma Priyanto Perancangan Dan Pembuatan Pembangkit Pic Berbasis Turbin Bambu Dengan Kontrol Opti Menggunakan Metode Hybrid Particle Swarn Optimization Dan Butterfly Optimization Alg | | Energi |
| 74 | Penelitian Produk Inovasi (PPI) | Proposal Rancang Bangun Sistem Pembar | | Energi |
| 75 | Penelitian Produk Inovasi (PPI) | Mifta Nur Farid | Rancang Bangun Alat Ukur Gula Darah Teknik Non- Invasive Menggunakan Near Infrared Sensor Berbasis Cloud System | Smart City |
| 76 | Penelitian Produk Inovasi (PPI) | Himawan Wicaksono | Pengembangan Instrumen Perekam Penggunaan Kecepatan dan Kemiringan Jalan Kendaraan Bermotor | Smart City |
| 77 | Penelitian Produk Inovasi (PPI) | Nisa Rizqiya Fadhliana | Pengembangan Prototipe Smart Quail Coop dengan Memanfaatkan Microcontroller | Pangan-Pertanian |
| 78 | Penelitian Produk Inovasi (PPI) | Syamsul Mujahidin | sentrAI: Visual Asistif untuk Tunanetra berbasis Object-to-Audio dengan metode Transfer Learning. | Smart City |

| No | Skema | Nama Ketua | Judul pengajuan | Bidang Riset/Klaster |
|----|--------------------------------|--|--|-------------------------|
| 79 | Penugasan | Ardiansyah Fauzi | Identifikasi dan Mitigasi Kelongsoran Lereng pada Permukiman KM 15 Kelurahan Karang Joang, Balikpapan | |
| 80 | Penugasan | Rahmania | Integrasi Data Geolistrik Resistivitas dan Geokimia untuk Mempelajari Karakteristik Bidang Gelincir sebagai Langkah Awal Mitigasi Bencana Longsor (Studi Kasus Pemukiman KM 15 Kelurahan Karang Joang, Balikpapan) | |
| 81 | Penelitian Tenaga Kependidikan | Hanif Kurniawan, A.Md | Pemanfaatan Limpahan Air Hujan Pada Bozem Laboratorium Tarnadu ITK Sabagai Air Minum | |
| 82 | Penelitian Tenaga Kependidikan | Wahyuni Lasniah, S.T | Analisis Proses Bisnis Dan Prototipe Sistem Informasi Manajemen Dokumen Beban Kerja Dosen Di Lingkungan Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi Institut Teknologi Kalimantan | |
| 83 | Penelitian Tenaga Kependidikan | Walidasi Metode Analisis Kadar Besi (Fe) Dengan Made Yuri Suryani, S.T. Pengompleks Kscn Menggunakan Spektrofotometri Uv- Vis Rayleigh Uv-9200 | | |
| 84 | Penelitian Tenaga Kependidikan | Aries Rohiyanto A.Md Pembangunan Sistem dan Manajemen Pengelolaan Limbah di Lingkungan Lab Terpadu di Institut Teknologi Kalimantan | | |
| 85 | Penelitian Tenaga Kependidikan | Yudha Prasetyo, S.Pd | Implementasi SIM Manajemen terhadap Efektifitas Kinerja Anggaran di Institut Teknologi Kalimantan | |
| 86 | Penelitian Tenaga Kependidikan | Muhadi Reza Nanda, A.Md. | Rancang Bangun Mesin Pengayak Pasir Skala Praktikum Pengecoran Logam | |
| 87 | Penelitian Tenaga Kependidikan | Andik Setiawan, S.T. | Digitalisasi Alat Ukur Dinamometer Analog | |

Lampiran II

Nomor : 3410/IT10.II/PPM.04/2021

Tanggal : 6 Mei 2021

1. Pengabdian Masyarakat

| No | Skema | Nama Ketua | Judul Kegiatan |
|----|--|-------------------------------|---|
| 1 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Eka Masrifatus Anifah | Hidroponik Sebagai Sarana Alternatif Urban Farming Masyarakat RT.07 Kelurahan Muara Rapak Balikpapan |
| 2 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | M. Gilvy Langgawan Putra | Pemberdayaan Masyarakat Baru Tengah Melalui Budidaya Ikan Lele Dengan Mengunakan Teknik Budikdamber |
| 3 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Sri Rahayu Natasia | Pengolahan Buah Pepaya Sebagai Produk Jual yang Murah dan Modern Melalui Media Pelatihan UMKM sebagai Upaya Peningkatan Ekonomi Masyarakat di Kelurahan Karang Jati |
| 4 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Bayu Nur Abdallah | Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Melalui Produk Inovatif Olahan Buah Brownies Mangrove Berbasis Ekowisata New Normal Di Kelurahan Margomulyo Kota Balikpapan |
| 5 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Amalia Ika Wulandari | Pengairan Tanaman Sistem Tetes Dengan Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Iot (Internet Of Things) |
| 6 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Umar Mustofa | Rancang Bangun Sistem Penjualan Berbasis Web dan Pemanfaatan Media Sosial Sebagai Media Promosi di Kelurahan Karang Joang KM. 21 |
| 7 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Budiani Fitria Endrawati | Pemberdayaan Masyarakat Pemancingan Rama Melalui Pelatihan Pengolahan Kerupuk Ikan Lele Guna Meningkatkan Perekonomian Masyarakat Kelurahan Graha Indah |
| 8 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Firilia Filiana | Pengembangan UMKM (Usaha Mikro Kecil Menengah) dalam Sektor Pemasaran Produk pada RT 05 Kelurahan Batu Ampar |
| 9 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Muchammad Chandra Cahyo Utomo | Pemberdayaan Masyarakat Dalam Upaya Pelestarian Hutan Mangrove Manggar |
| 10 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Sherlia | Sosialisasi Upaya Pencegahan Bencana dan Pengadaan Pusat Informasi Mitigasi Bencana |

| No | Skema | Nama Ketua | Judul Kegiatan |
|----|--|-----------------------------------|--|
| 11 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Fadli Robiandi | Sosialisasi Mengenai Pemasaran Produk Food Street Serta Pembuatan Design Kemasan Pada UMKM Pada Jl. Prapatan, Balikpapan Kota |
| 12 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Christianto Credidi Septino Khala | Rebranding Kelurahan Sepinggan Baru Berbasis Urban Tourism |
| 13 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Fadhil Muhammad Tarmidzi | Peningkatan Ekonomi Masyarakat melalui Budidaya Tanaman Sayur Hidroponik di Kelurahan Baru Tengah |
| 14 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Meidi Arisalwadi | Pemanfaatan Lahan Sempit Dengan Sistem Hidroponik Bertenaga Listrik Panel Surya |
| 15 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Chandra Suryani Rahendaputri | Pemanfaatan Limbah Organik Domestik di Kelurahan Karang Jati Sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Kompos |
| 16 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Muhammad Azka | Edukasi dan Pelatihan Budidaya Teknik Hidroponik Berbasis Teknologi Hemat Energi di RT. 36 Kelurahan Prapatan |
| 17 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Irma Fitria | Pengembangan Sumber Daya Manusia Pada Sektor Pendidikan Anak Gunung Sari Ulu |
| 18 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Faisal Manta | Optimalisasi Potensi Melalui Tanaman Sayuran dan Ikan Berbasis Teknologi Pada Skala Rumah Tangga di Kelurahan Kariangan Pada RT. 12 |
| 19 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Nia Sasria | Budidaya Jamur Karang Joang |
| 20 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Rima Gusriana Harahap | Metode Budidaya Ikan Lele dan Sawi dalam Ember di Wilayah Kariangau Kota Balikpapan |
| 21 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Rahmania | Upaya Mengembangkan Pembelajaran Anak Usia Dini (PAUD) di RT 10 Kelurahan Sungai Nangka dengan Memanfaatkan Media Visual Untuk Meningkatkan Nilai Aktif dan Kreatif |
| 22 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | M. Ihsan Alfani Putera | Pengembangan Desa Melalui Optimalisasi Pariwisata di Kelurahan Lamaru |
| 23 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Jatmoko Awali | Inovasi Peningkatan Kualitas Dan Pemasaran Produk Amplang (Kelurahan Mekar Sari) |
| 24 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Oryza Lhara Sari | Penerapan Lubang Resapan Biopori Di Rt.13 Kel.Sungai Nangka Kec.Balikpapan Selatan |
| 25 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Boby Mugi Pratama | Strategi Pengembangan Pariwisata Pada Kawasan Wisata Mangrove Center Kelurahan Teritip |

| No | Skema | Nama Ketua | Judul Kegiatan |
|----|--|-----------------------------------|---|
| 26 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Andromeda Dwi Laksono | Optimalisasi Pengelolaan UMKM Pengolahan Kerupuk Kelurahan Prapatan, Kecamatan Balikpapan Kota |
| 27 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Rahmi Yorika | Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Menjadi Produk Pupuk Kompos Pada Kelurahan Gunung Bahagia |
| 28 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Happy Aprillia | Pengembangan Ekonomi Umkm Melalui Digitalisasi/Godigital Pada Kelurahan Karang Rejo |
| 29 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Dian Mart Shoodiqin | Pemberdayaan Masyarakat melalui Budidaya dan Pengolahan Jamur Tiram "RAJAMUR" sebagai Upaya Meningkatkan Ekonomi Kreatif Masyarakat RT. 63, Kelurahan Graha Indah |
| 30 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Moch. Purwanto | Automatic Hydroponic powered by PV |
| 31 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Nadia Almira Jordan | Workshop Model Pembelajaran di Masa Pandemi Covid 19 Untuk Meningkatkan Optimalisasi Pendidikan di Kelurahan Margasari |
| 32 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Barokatun Hasanah | Edukasi Dan Pelatihan Budidaya Tanaman Hidroponik Berbasis Independent Power System Sebagai Penggerak Water Pump Di Daerah Kelurahan Klandasan Ulu |
| 33 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Rossana Margaret Kadar Yanti | Pengembangan UMKM Berbasis E-Commerce Guna Mendukung Konsep Smart City di Kota Balikpapan |
| 34 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Syalam Ali Wira Dinata Simatupang | Teknologi Hidroponik Guna Membantu Perekonomian dan Kesejahteraan Masyarakat Rt. 45 Telagasari |
| 35 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Febrian Dedi Sastrawan | Penggunaan Metode Deep Water Culture Untuk Tanaman Hidroponik Pada Lahan Sempit di Kelurahan Muara Rapak |
| 36 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Muthia Putri Darsini Lubis | Penyemprotan Disinfektan Sebagai Upaya Pencegahan Penyebaran Covid-19 (Studi Kasus: Sungai Nangka) |
| 37 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Andi Idhil Ismail | Pengolahan Kompos/Sampah Organik dan Anorganik/Produk Daur Ulang |

| No | Skema | Nama Ketua | Judul Kegiatan |
|----|--|------------------------------------|---|
| 38 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Yuyun Tri Wiranti | Pendidikan Dan Penentuan Jalur Mitigasi Bencana Bagi Masyarakat Kelurahan Telaga Sari |
| 39 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Kartika Nugraheni | Pengembangan Sumber Daya Manusia dengan Kegiatan Mengajar-Pengajar Untuk Anak Putus Sekolah di Daerah Kelurahan Damai Bahagia, Kecamatan Balikpapan Selatan, Kota Balikpapan |
| 40 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Ade Wahyu Yusariarta Putra Parmita | Pelatihan Pembibitan Jamur Tiram Dan Metode Pemasaran Kepada Warga di Daerah Gunung Bugis Baru Ulu |
| 41 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Dwiana Novianti Tufail | Pendirian Taman Baca Sebagai Upaya Dalam Mendorong Minat Baca Pada Anak di Kelurahan Sepinggan Raya |
| 42 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Amalia Rizqi Utami | Solusi Strategis dalam Meningkatkan Penjualan UPPKS Menggunakan Metode Sosial Media Marketing |
| 43 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Atut Reni Septiana | Rumah Bahagia (Rumah Belajar Aktif, Harmonis Dan Gembira) Kelurahan Gunung Samarinda Baru |
| 44 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Gusti Umindya Nur Tajalla | Mitigasi Covid-19 Kampung Pinisi RT. 32 Kota Balikpapan |
| 45 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Muhammad Khaisar Wirawan | Pembudidayaan Tanaman Selada dengan Sistem Hidroponik |
| 46 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Syamsul Mujahidin | Wisata Kebun Kota dengan Menggunakan Media Hidroponik (Studi Kasus: RT 68-69 Kelurahan Gunung Sari Ilir) |
| 47 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Yun Tonce Kusuma Priyanto | Pengembangan Kampung Warna Warni Teluk Seribu Sebagai Destinasi Wisata Smart Tourism |
| 48 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Memik Dian Pusfitasari | Pemberdayaan Peternak di Kelurahan Gunung Samarinda Melalui Pengolahan Pupuk Organik dan Budidaya Sayuran Organik |
| 49 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Andina Prima Putri | Edukasi Pemanfaatan Tanaman Singkong Menjadi Tepung Mokaf Terhadap Masyarakat Giri Mulyo RT.25 Karang Joang |
| 50 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Nurmawati | Budidaya Perikanan Menggunakan Metode Bioflok |

| No | Skema | Nama Ketua | Judul Kegiatan |
|----|--|---------------------------|---|
| 51 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Diniar Mungil Kurniawati | Peduli Sehat Bersama RT 10 Kelurahan Muara Rapak |
| 52 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Andhika Giyantara | Pembudidayaan dan Pengolahan Tanaman Obat Keluarga di Kelurahan Sepinggan Kota Balikpapan |
| 53 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Primadina Hasanah | Rancang Bangun Website Kebun Berkah Untuk Meningkatkan Jumlah Pengunjung |
| 54 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Muliady Faisal | Optimalisasi Wisata Kampung Pinisi Melalui Peningkatan Promosi, Edukasi dan Mitigasi Bencana |
| 55 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Bangkit Gotama | Revitalisasi Peralatan Hidroponik di RT 58, Kelurahan Sumber Rejo, Kecamatan Balikpapan Tengah Sebagai Upaya Menggerakan Antusiasme Masyarakat Dalam Budidaya Sayuran |
| 56 | Program Mahasiswa Mengabdi Desa (PMMD) | Hadhimas Dwi Haryono | Pengembangan Metapodia (Metode Tanam Hidroponik Dengan Media Air) di RT 58 Kelurahan Graha Indah, Kecamatan Balikpapan Utara Kota Balikpapan |
| 57 | Program Kemitraan Masyarakat (PKM) | Winarni | Program Peningkatan Kapasitas Guru Matematika SMP/MTS Balikpapan Dalam Menyusun Asesmen Pembelajaran Matematika Berbasis Pisa (Programme For International Student Assessment) |
| 58 | Program Kemitraan Masyarakat (PKM) | Lovinta Happy Atrinawati | Supervisi Pembuatan Kemasan dan Promosi Penjualan Keripik Singkong Produksi Rumah Tangga Warga RT. 22 Kelurahan Karang Joang |
| 59 | Program Kemitraan Masyarakat (PKM) | Muhammad Ma'arij Harfadli | Gerakan Biopori Sebagai Strategi Pencegahan Banjir di Km 11 Jalan Batu Ratna, Keluarahan Karang Joang, Balikpapan Utara |
| 60 | Program Kemitraan Masyarakat (PKM) | Adi Mahmud Jaya Marindra | Pemasangan Penerangan Jalan Umum Otomatis Bertenaga Surya di Lingkungan Jalan Giri Mulyo RT. 25 Km. 14 Balikpapan |
| 61 | Program Kemitraan Masyarakat (PKM) | Aidil Saputra Kirsan | Optimalisasi Peningkatan Teknologi dalam Pengembangan SIAKAD Berbasis Mobile di Sekolah Balikpapan |
| 62 | Program Kemitraan Masyarakat (PKM) | Kharis Sugiarto | Pemanfaatan Botol Air Mineral Bekas Sebagai Media Tanam Sayuran Hidroponik (Hidro-Bokas) Di Kelurahan Damai Baru |

| No | Skema | Nama Ketua | Judul Kegiatan |
|----|--|------------------------------------|---|
| 63 | Program Kemitraan Masyarakat (PKM) | Farida Nur Hayati | Sistem Visualisasi Data Nilai Rapor untuk Meningkatkan Efektivitas Input Nilai Siswa pada Portal Penerimaan Mahasiswa Baru |
| 64 | Program Kemitraan Masyarakat (PKM) | Umi Sholikah | Gerakan Pemanfaatan Batang (Gedebong) Pisang Sebagai Media Tanam Budidaya Sayuran |
| 65 | Program Kemitraan Masyarakat (PKM) | Suardi | Pengenalan dan Pelatihan Aplikasi Autocad (PEPESICAD) untuk Anak Panti Asuhan di Balikpapan |
| 66 | Program Kemitraan Masyarakat (PKM) | I Putu Deny Arthawan Sugih Prabowo | Pengembangan Sistem Informasi Manajemen pada Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah |
| 67 | Program Kemitraan Masyarakat (PKM) | Ainun Zulfikar | Daur Ulang Limbah Kemasan Plastik Menjadi Produk Bernilai Ekonomis Masyarakat Kelurahan Kelandasan Ulu |
| 68 | Program Kemitraan Masyarakat (PKM) | Nursanti Novi Arisa | Pendampingan Pengelolaan Sistem Informasi Berbasis Web dalam Mendukung Penerapan Smart School Pada Sekolah Balikpapan |
| 69 | Program Pengembangan Kewirausahaan (PPK) | Taufik Hidayat | Pelatihan Pembuatan Inovasi Rumput Laut Menjadi Produk Nata De Seaweed Sebagai Produk Oleh-Oleh Khas Kota Balikpapan Pada Mitra Kelompok Tani Sumber Laut |
| 70 | Program Desa Mitra (PDM) | Gad Gunawan | Pembuatan Kursi Roda Elektrik untuk Penyandang Disabilitas di RT.36 Kelurahan Telagasari |
| 71 | Program Desa Mitra (PDM) | Alfian Djafar | Implementasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Off Grid Bagi Masyarakat di Wilayah Km 20 Balikpapan Utara |
| 72 | Program Abdi Mengajar (PAM) | Mifta Nur Farid | Pelatihan Arduino untuk Siswa/i SMK Pangeran Antasari Balikpapan |
| 73 | Program Kemanusiaan (PMK) | Risty Jayanti Yuniar | Pencegahan Penyebaran Virus Corona Melalui Pembuatan Alat Cuci Tangan Otomatis di Pondok Pesantren dan Panti Asuhan Jamiatul Islamiyah Balikpapan |
| 74 | Program Desa Mitra (PDM) | Intan Dwi Wahyu Setyo Rini | Sosialisasi Edukasi Penanganan dan Pencegahan Bencana Tanah Longsor dengan Sederhana di RT 34 Kelurahan Karang Joang |
| 75 | Program Kemitraan Masyarakat (PKM) | Nur Fajri Azhar | Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Capaian Gotong Royong Masyarakat Kecamatan Balikpapan Utara |