

Nomor : 08.2/UTY/KLP-BP/III/2020

Lamp : -

Hal : **Surat Pengumuman Penerima Hibah Internal**

Kepada Yth.

Penerima Hibah Penelitian Internal Dosen Universitas Teknologi Yogyakarta Tahun 2020

Di_Tempat

Berdasarkan hasil seleksi proposal dari tim reviewer internal Universitas Teknologi Yogyakarta menetapkan penerima hibah penelitian internal Tahun 2020, maka bersama ini kami sampaikan daftar nama penerima program hibah penelitian internal Tahun 2020 (*terlampir*).

Berkenaan dengan hal tersebut, Lembaga Penelitian mengucapkan selamat kepada para penerima hibah penelitian Tahun 2020 Lembaga Penelitian mengucapkan terima kasih kepada pengusul yang telah berpartisipasi dan apabila nama pengusul tidak tercantum dalam lampiran, maka dapat mengusulkan kembali pada tahun yang akan datang.

Berkaitan dengan hal ini bagi pengusul yang dinyatakan lolos dan menerima pendanaan hibah untuk dapat melakukan penandatanganan kontrak pada tanggal 05 November 2020 di lembaga penelitian untuk proses pencairan dana. Selanjutnya pelaksanaan program penelitian akan diinformasikan lebih lanjut.

Demikian surat ini kami buat, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 27 Oktober 2020
Kepala Lembaga Penelitian & Publikasi




Suhirman, S.Kom., M.Kom., Ph.D
NIK. 110698023

Lampiran

No	Ketua	Judul
1	Adi Setyabudi Bawono, S.T., M.T.	A Comparison Method For Calculating Ground Shaking-Case Study: Yogyakarta Earthquake 2006
2	Adi Wibawa, S.I.P., M.A.	Upaya Tiongkok Dalam Mengatasi Ketimpangan Pembangunan Antardaerah Pada Masa Kepemimpinan Jiang Zemin Dan Hu Jintao
3	Adityo Permana Wibowo, S.Kom., M.Cs.	Analisis Sentimen Twitter Terhadap Pemilihan Presiden Menggunakan Algoritma Naive Bayes
4	Afwan Anggara, S.Kom., M.Cs.	Penerapan Warehouse Management System (WMS) Pada Aktivitas Pergudangan Berbasis Web
5	Agus Suhendar, S.T., M.Eng.	Analysis And Design Of Modules To Generate Students' Mathematical Communication Skills Through Problem Based Learning Models
6	Ahmad Tri Hidayat, S.Kom., M.Kom.	Pengembangan Aplikasi Antrean Layanan Administrasi UTY menggunakan Platform Android
7	Algazt Arsyad Masagala., S.T., M.Eng.	Analisis Penambahan Serat Nipah Terhadap Kuat Lentur Beton Serat Dengan Persentase 0%, 0,07%, Dan 0.13%
8	Anang Widodo, S.S., M.Pd.	Revealing Problems On Teaching English For Young Learners At Al-Azhar 55 Islamic Primary School Yogyakarta And How To Solve Them
9	Andung Jati Nugroho, S.T., M.Sc.	Redesign Metal Casting Tools Using Anthromopometry And QFD
10	Anggit Esti Irawati, S.E., M.Si.	The Role Of Capital Structure On The Effect Of Dividend Policy And Business Risk On Firm Value (Evidence From Indonesian Manufacturing Company)
11	Anita Fira Waluyo, S.Si., M.Sc.	Sistem Manajemen Pendataan Proyek Berbasis Web
12	Arief Hermawan, Dr., S.T., M.T.	Klasifikasi Citra Daging Sapi dan Daging Babi Menggunakan Pseudo K-Nearest Neighbors dengan Ciri Warna dan Local Binary Pattern
13	Arif Pramudwiatmoko, Dr.Eng., M.Eng., S.T.	Representasi tensegrity dari Objek Mikrotubulus menggunakan Objek Partikel dan Pegas
14	Donny Avianto, S.T., M.T.	Penerapan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web untuk Meningkatkan Keakuratan Data pada Transaksi Peminjaman dan Pengembalian Buku
15	Dr. R. Yohanes Radjaban, M.Hum.	The Asian And The Central European Models Tested: Learning From The Past, Sharing For Future
16	Dr. Suryo Sudiro, S.S., M.Hum.	Uncovering Student Teachers' Perceptions About Characteristics Of Effective Efl Teacher Educators

17	Dwi Ratnawati, S.Pd., M.Pd.	Implementasi Teknologi Augmented Reality Dalam Pengembangan Media Pembelajaran Materi Komputer Jaringan
18	Enny Itje Sela, Dr., S.Kom., M.Kom.	Deteksi Osteoporosis Pada Citra Radiograf Panoramik Dental Menggunakan Algoritme J48 Dan Learning Vector Quantization
19	Erik Iman Heri Ujianto, Dr., S.T., M. Kom.	Analisis Trend Untuk Prediksi Produksi Kopi Di Indonesia Tahun 2008-2018
20	Fadil Indra Sanjaya, S.Kom., M.Kom.	Prediksi Rerata Harga Beras Tingkat Grosir Indonesia Dengan Long Short Term Memory
21	Farida Ardiani, S.Kom., M.Kom	Rancang Bangun Aplikasi Surat Menyurat Berbasis Website Pada Balai Desa Jayalaksana
22	Ikrima Alfi, S.T., M.Eng.	Analisis Remaining Assessment (Rla) Transformator Dengan Metode Total Dissolved Combustible Gas (Tdcg) Dan Roger's Ratio Menggunakan Aplikasi Visual Studio
23	Ikrimach, S.Kom., M.Cs.	Accuracy Analysis Of K-Nearest Neighbor And Naïve Bayes Algorithm In The Diagnosis Of Breast Cancer
24	Ir. Joko Sutopo, S.T., M.T., IPU	Sistem Pendukung Keputusan untuk Pengalokasian Dana Pembangunan Desa
25	Irma Handayani, S.Kom., M.Cs.	Sistem Rekomendasi Pelayanan Kredit Nasabah Berbasis Web Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process(Ahp)
26	Iwan Hartadi Tri Untoro, S.T., M.Kom.	Implementasi Clustering Nilai Mahasiswa Menggunakan Metode Min-Max Roughness
27	Joko Sutopo, S.T., M.T.	Identify Student Stress Level Detection With Backpropagation Method
28	MS Hendriyawan A., S.T., M.Eng., Ph.D.	Penerapan Sistem Informasi Berbasis Web pada Proses Pendaftaran Praktik Kerja Industri untuk Peningkatan Efisiensi Waktu
29	Muhammad Fachrie, S.T., M.Cs.	Sistem Penghitungan Kendaraan Sederhana Menggunakan Deep Learning dengan Model YOLOv3
30	Murti Retnowo, S.Kom., M.Cs.	Syncronize Data Using Mapreduce model Programming
31	Nur Ariefin Addinpujoartanto., S.E., M.M.	Analysis Of January Effect On Big Stock Companies And Small Stock Companies At Indonesia Stock Exchange
32	Popi Andiyansari, S.Sos., M.A.	Model Peningkatan Pemahaman Literasi Media Sosial Di Kabupaten Sleman
33	Ratika Tulus Wahyuhana, S.T., M.T.	Evaluasi Masterplan Kawasan Baron Berdasarkan Aspek Fisik, Ekonomi, Dan Partisipasi Masyarakat Di Kabupaten Gunungkidul

34	Rianto, S.Kom., Dr., M.Eng.	Improving The Accuracy Of Text Classification Using Stemming Method, A Case Of Non-Formal Indonesian Conversation
35	Rodhiyah Mardhiyyah, S.Kom., M.Kom.	Seleksi Penerima Beasiswa Berdasarkan Kriteria Multi-Objek
36	RR. Hajar Puji Sejati, S.T., M.Kom.	Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus : Toko Pertanian Giri Tani, Wonogiri)
37	Saucha Diwandari, S.Kom., M.Eng.	Implementasi Database Terdistribusi pada Sistem POS Dengan Metode Synchronous Replication
38	Sayit Abdul Karim, Dr., S.Pd., M.Pd.	Exploring Efl Teachers' Beliefs About English Language Learning And Teaching: Evidence From Indonesia Context
39	Selfi Artika, S.Si., M.Si.	Penentuan Premi Asuransi Jiwa Berjangka 5 Tahun Menggunakan Model Vasicek Dan Model Cox-Ingersoll-Ross (Cir)
40	Soraya Fatma	Pengembangan Certification Based Instruction Pada Mata Pelajaran Simulasi Dan Komunikasi Digital Di Smk Untuk Menyongsong Revolusi Industri 4.0
41	Sri Wulandari, S.Kom., M.Cs.	Development Of Saw (Simple Additive Weighting) Method For Decision Support System Of Sembako Price Control (Case Study Of The Office Of Agriculture, Fisheries And Forestry
42	Suhirman, S.Kom., M.Kom., Ph.D.	Pengembangan Sistem Informasi Akademik untuk mendukung pembelajaran online dalam menghadapi pandemi COVID-19
43	Sulistyo Dwi Sancoko, M.Sc., M.Cs.	Sistem Pengambilan Keputusan Tingkat Kerawanan Tanah Longsor Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto
44	Sutarman, M. Kom., Ph. D	Correlation-Based Subset Evaluation Of Feture Selection For Dynamic Malaysian Sign Language
45	Suyud Widiono, S.Pd., M.Kom.	Pengembangan Sistem Administrasi Klinik Hewan Nurani
46	Tri Gunarsih, Prof., Dr., M.M.	Rgec, Sustainability Reporting, And Financial Performance: A Study In Listed Banks In Idx 2013-2017
47	Tri Widodo, ST., M. Kom.	Implementation Of Linear Congruent Method (Lcm) In Smart Intelegent Game To Improve Children Learning Motivation
48	Umar Zaky, S.Kom., M.Cs.	Identifikasi Frekuensi Radio dan Identifikasi Wajah Berbasis Gambar sebagai Sistem Kehadiran Karyawan
49	Vivianti, S.Pd., M.Pd.	Rancang Bangun Sistem Presensi Karyawan Menggunakan Pengenalan Wajah

50	Wahyu Sri Utami, S.Si., M.Sc.	Implementasi Algoritma Allocation Table Method Untuk Optimalisasi Pendistribusian Produk Multi Sources Dan Multi Destinations (Studi Kasus: Souvenir Kerajinan Vinyl Yogyakarta)
51	Widi Fajar Widyatmoko, S.Psi., MHRM., D.B.A.	Sustainable Business Strategis For Halal Mochi (Ambang Dorongan Sdn. Bhd)
62	Yuli Asriningtias, S.Kom., M.Kom.	Reduce Time Process Using Apriori Algorithm On K-Wayjoin Based To Find Retail Business Data Relationship Pattern