



SURAT TUGAS

Nomor: D/UBL/FTI/000/038/09/23

Bersama ini Dekan Fakultas Teknologi Informasi (FTI), Universitas Budi Luhur (UBL) menugaskan kepada personalia sebagaimana terlampir sebagai Mitra Bestari (Reviewer) **Jurnal Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur) Volume 20 Nomor 2 September 2023** (p-ISSN: 1693-9166, e-ISSN: 2685-127X). Dalam melaksanakan tugasnya, setiap Mitra Bestari berkoordinasi dan bertanggung jawab pada Pengelola Jurnal Bit yang ditetapkan oleh Dekan Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur.

Demikian Surat Tugas ini dibuat untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan penuh rasa tanggung jawab.

Jakarta, 25 September 2023

Hormat kami,

Dekan Fakultas Teknologi Informasi



Dr. Ir. Deni Mahdiana, S.Kom., M.M., M.Kom
NIP. 960012



Lampiran Surat Tugas Nomor: D/UBL/FTI/000/038/09/23

Data Mitra Bestari (Reviewer) Jurnal Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur) Volume 20 Nomor 2 September 2023

No	Nama Reviewer	Afiliasi	Judul Naskah
1	Anita Ratnasari	Universitas Mercu Buana	Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Analisis Sentimen Terhadap Alun-Alun Sebagai Ruang Terbuka Publik Di Kabupaten Sukabumi
			Rancang Bangun Lingkungan Pemrograman Python Dengan Metode Chatbot Pada Platform Whatsapp
2	Andhika Indarso	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta	Perancangan UI/UX Website International Office Universitas Muhammadiyah Sukabumi Dengan Menggunakan Pendekatan User Persona
			Penerapan Metode Design Thinking Pada Rubbish Picker Application
3	Dwi Pebrianti	International Islamic University Malaysia	Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Analisis Sentimen Terhadap Alun-Alun Sebagai Ruang Terbuka Publik Di Kabupaten Sukabumi
4	Kelik Sussolaikah	Universitas PGRI Madiun	Aplikasi Berbasis Web Menggunakan Apriori Untuk Rekomendasi Bundling Produk Sembako
5	Painem	Universitas Budi Luhur	Klasterisasi Penyewaan Kendaraan Menggunakan Metode K-Means Pada PT. Mardika Daya Tribuana
			Rancang Bangun Lingkungan Pemrograman Python Dengan Metode Chatbot Pada Platform Whatsapp
			Implementasi Algoritma HMAC-SHA-256 Untuk Keamanan Kemasan Produk
			Pengaruh Penggunaan Perangkat Multimedia, Multiple Intelligence Dan Kreatifitas Terhadap Hasil Belajar Siswa
			Sistem Pakar Diagnosa Hama Penyakit Tanaman Jambu Kristal Penerapan Metode Certainty Factor
			Penerapan Metode Design Thinking Pada Rubbish Picker Application
6	Safitri Juanita	Universitas Budi Luhur	Aplikasi Berbasis Web Menggunakan Apriori Untuk Rekomendasi Bundling Produk Sembako
			Klasifikasi Efektivitas Kebijakan Relokasi Pusat Jajanan Kota Sukabumi Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier
7	Mayanda Santoni	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta	Klasifikasi Efektivitas Kebijakan Relokasi Pusat Jajanan Kota Sukabumi Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier
			Penggunaan Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Truecaller Dan Getcontact



No	Nama Reviewer	Afiliasi	Judul Naskah
8	Rohmat Borman	Universitas Teknokrat Indonesia	Klasifikasi Efektivitas Kebijakan Relokasi Pusat Jajanan Kota Sukabumi Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier
9	Hendra Cipta	Universitas Islam Negeri Sumatera Utara	Diagnosis Penyakit Hewan Ternak Domba Menggunakan Algoritma Certainty Factor
10	Iwan Setiawan	Universitas Nusa Putra	Diagnosis Penyakit Hewan Ternak Domba Menggunakan Algoritma Certainty Factor
11	Mardi Hardjianto	Universitas Budi Luhur	Implementasi Algoritma HMAC-SHA-256 Untuk Keamanan Kemasan Produk
12	Gandung Triyono	Universitas Budi Luhur	Penggunaan Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Truecaller Dan Getcontact
13	Grace Gata	Universitas Budi Luhur	Klasterisasi Penyewaan Kendaraan Menggunakan Metode K-Means Pada PT. Mardika Daya Tribuana
			Perancangan UI/UX Website International Office Universitas Muhammadiyah Sukabumi Dengan Menggunakan Pendekatan User Persona
14	Imelda	Universitas Budi Luhur	Pengaruh Penggunaan Perangkat Multimedia, Multiple Intelligence Dan Kreatifitas Terhadap Hasil Belajar Siswa
			Sistem Pakar Diagnosa Hama Penyakit Tanaman Jambu Kristal Penerapan Metode Certainty Factor

Jakarta, 25 September 2023

Hormat kami,

Dekan Fakultas Teknologi Informasi



Dr. Ir. Deni Mahdiana, S.Kom., M.M., M.Kom
NIP. 960012

SERTIFIKAT

Diberikan Kepada:

Dr. Imelda, S.Kom, M.Kom

Atas partisipasinya sebagai

MITRA BESTARI (REVIEWER)

Pada

JURNAL BIT (FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR)

Volume 20 Nomor 2 September 2023



DR. IR. ACHMAD SOLICHIN, S.KOM., M.T.I

Journal In Chief