



## SURAT TUGAS

Nomor : D/UBL/FTI/000/032/07/24

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 21 Nomor 1 April 2024** (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, 12 Juli 2024

Hormat kami

Dekan Fakultas Teknologi Informasi



Dr. Ir. Achmad Solichin, S.Kom, M.T.I



Lampiran Surat Tugas Nomor: D/UBL/FTI/000/032/07/24

Data Mitra Bestari (Reviewer) Jurnal Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur) Volume 21 Nomor 1 April 2024

No	Nama Reviewer	Afiliasi	Judul Naskah
1	Anita Ratnasari	Universitas Mercu Buana	Konsultasi Penyakit Ikan Channa Menggunakan Algoritma Certainty Factor Berbasis Web
			Perancangan Sistem Inventory dengan Metode Rapid Application Development (Studi Kasus: PT. Bening Tecnology Industri)
2	Kelik Sussolaikah	Universitas PGRI Madiun	Literature Review: Analisis Faktor Pengaruh Kepuasan Pengguna E-Wallet Generasi Milenial dan Z
3	Painem	Universitas Budi Luhur	Konsultasi Penyakit Ikan Channa Menggunakan Algoritma Certainty Factor Berbasis Web
4	Mayanda Santoni	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta	Implementasi Posenet Dalam Game Semaphore Untuk Mengenali Gerakan Tubuh Pengguna
5	Mardi Hardjianto	Universitas Budi Luhur	Implementasi Posenet Dalam Game Semaphore Untuk Mengenali Gerakan Tubuh Pengguna
6	Gandung Triyono	Universitas Budi Luhur	Sistem Informasi Laporan Keuangan Berbasis Web
7	Grace Gata	Universitas Budi Luhur	Literature Review: Analisis Faktor Pengaruh Kepuasan Pengguna E-Wallet Generasi Milenial dan Z
			Analisis Kepuasan Pelanggan PT. Delta Nusa Abadi Melalui Metode Servqual dan AHP Sebagai Variable Moderating
8	Imelda	Universitas Budi Luhur	Analisis Optimalisasi Manajemen Bandwidth dengan Simple Queue, Simple Queue Bertingkat Pengukuran QoS Pada Jaringan Sekolah SMKN 1 Tirtamulya Karawang
9	Rusdah	Universitas Budi Luhur	Analisis Kepuasan Pelanggan PT. Delta Nusa Abadi Melalui Metode Servqual dan AHP Sebagai Variable Moderating
			Analisis Penggunaan Discord Sebagai Platform Pembelajaran Yang Efisien Untuk Mahasiswa Universitas Internasional Batam



No	Nama Reviewer	Afiliasi	Judul Naskah
			Perancangan Sistem Inventory dengan Metode Rapid Application Development (Studi Kasus: PT. Bening Tecnology Industri)
			Analisis Optimalisasi Manajemen Bandwidth dengan Simple Queue, Simple Queue Bertingkat Pengukuran QoS Pada Jaringan Sekolah SMKN 1 Tirtamulya Karawang
10	Mohammad Syafrullah	Universitas Budi Luhur	Analisis Penggunaan Discord Sebagai Platform Pembelajaran Yang Efisien Untuk Mahasiswa Universitas Internasional Batam
11	Hari Soetanto	Universitas Budi Luhur	Sistem Informasi Laporan Keuangan Berbasis Web