

JUITA

Jurnal Informatika

Volume VI Nomor 1, Mei 2018

PENGANTAR REDAKSI

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah, JUITA Volume VI Nomor 1, Mei 2018 yang merupakan terbitan pertama di volume ke enam ini telah dapat kami hadirkan di tengah pembaca para kalangan akademisi, praktisi, dan mahasiswa. Dalam edisi ini kami hadirkan artikel sebagai hasil dari penelitian yang meliputi aplikasi bidang sistem informasi baik akademik maupun bisnis, sistem pendukung keputusan, sistem informasi geografis, dan jaringan. Terima kasih kami sampaikan kepada semua pihak yang telah membantu, terutama kepada para penulis naskah, dewan editor (*reviewer*), dan tim editor teknis, atas kesediaannya meluangkan waktu dalam mempersiapkan naskah untuk jurnal ini.

Perlu kami sampaikan bahwa JUITA terbit 2 (dua) kali setahun (2 nomor) yaitu Bulan Mei dan Bulan November. Pada Volume VI ini merupakan terbitan ke tiga yang menerbitkan 2 (dua) nomor dalam setiap volume setelah sebelumnya hingga Volume III terdiri dari 4 (empat) nomor dalam setiap volumenya. Dalam rangka menjaga konsistensi dan kualitas redaksional, maka JUITA memiliki gaya selingkung dengan mengadopsi dari format I-EEE dengan modifikasi bagian ukuran font dan tata tulis daftar pustaka. Bagi penyumbang naskah untuk edisi terbitan berikutnya dimohon untuk bisa menyesuaikan dengan format tersebut. Perbaikan akan selalu kami lakukan demi peningkatan kualitas jurnal ini. Oleh karena itu kritik dan saran sangat kami harapkan.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.

Redaksi.

JUITA

Jurnal Informatika

Volume VI Nomor 1, Mei 2018

DAFTAR ISI

- i. Sampul Depan
- ii. Pengantar Redaksi
- iii. Daftar Isi

Implementasi Sistem Informasi Geografis pada Aplikasi Data Orang Hilang (Studi Kasus: Polres Tasikmalaya Kota) <i>Purwadi, H., Mubarak, H., Rianto.</i>	1
<i>Text to Speech</i> untuk Bahasa Arab Menggunakan Perangkat <i>Diphone</i> <i>Fauzan, A., Hartati, S.</i>	9
Sistem Pendukung Keputusan Klinik (SPKK) Penentuan Diagnosis Penyakit TB Paru pada Orang Dewasa Sesuai dengan Strategi <i>Directly Observed Treatment Short-course</i> (DOTS) <i>Riyanto, A., Kusmadewi, S., Miladiyah, I.</i>	15
Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma ID3 dengan Pemilihan Atribut Terbaik <i>Efendi, M.S., Wibawa, H.A.</i>	29
Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kantor Dinas di Kota Lubuklinggau Berbasis Android <i>Susanto.</i>	37
Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis Tindakan Preventif untuk Daerah dengan Kejadian Luar Biasa Penyakit di Kabupaten Banyumas <i>Muktiadi, R., Kusumadewi, S.</i>	45
Evaluasi Penerimaan Teknologi <i>Mobile</i> Internet pada Dosen di Politeknik Negeri Sriwijaya <i>Salamah, I., Manalu, D.R.</i>	53
Penerapan Fuzzy MADM Model <i>Weighted Product</i> dalam Pengambilan Keputusan Kelayakan Penerimaan Kredit di BPR Nusamba Sukaraja <i>Suhada, S., Hidayatulloh, T., Fatimah, S.</i>	61