

Jurnal Teknik Informatika

Perbandingan Algoritma K-Means Dan Naïve Bayes Untuk Memprediksi Prioritas Pembayaran Tagihan Rumah Sakit Berdasarkan Tingkat Kepentingan Pada PT. PERTAMINA (PERSERO)
Woro Isti Rahayu, Cahyo Prianto, Ema Ainun Novia

Optimasi Pengiriman Pos Dengan Melibatkan Kendaraan Sewa Menggunakan Close-Open Mixed Vehicle Routing Problem Di Postal Processing Centre Bandung 40400
Saepudin Nirwan, Mubassiran

Rancang Bangun Aplikasi Computer Based Test Berbasis Web Pada Smpn 1 Katapang Kabupaten Bandung Selatan
Santoso, Muhammad.Ruslan Maulani

Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Penerimaan Siswa Baru Berdasarkan Zonasi Berbasis Web (Studi Kasus SMPN 1 PANGALENGAN)
Angga Gustiawan Wahyu Putra, Supriady, Widia Resdiana

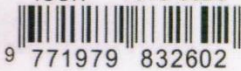
Aplikasi Approval Management System Document Purchasing Pada Office 365 Menggunakan Metode Agile Software Dev
Roni Andarsyah, Irvan Rizkiansyah

Sudut Pandang Tentang Sistem LMS Yang Digunakan Sebagai Media Pembelajaran Jarak Jauh Saat Pandemi
Irwan Setiawan

Aplikasi Crowdfunding Sebagai Penggalangan Dana Korban Bencana Alam Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter
Andi Muhammad Aslam, Rd. Nuraini Siti Fatonah, Noviana Riza

Rancang Bangun Aplikasi Sistem Niaga Unit Kegiatan Mahasiswa Politeknik Pos Indonesia Berbasis Web Framework (Sub Modul Pembelian)
Iwan Setiawan, Marwanto Rahmatuloh

ISSN 1979-8326



9 771979 832602

POLITEKNIK POS INDONESIA

J. Informatika	Vol .13	No. 2	Hal. 1-58	Bandung, April 2021	ISSN 1979 - 8326
----------------	---------	-------	-----------	---------------------	------------------

JURNAL TEKNIK INFORMATIKA
Volume 13 – Nomor 2 – April 2021

Pelindung:

Direktur Politeknik Pos Indonesia

Penasehat:

Para Wakil Direktur

Pembina:

Ketua Program Studi D3 Teknik Informatika

Ketua Program Studi D4 Teknik Informatika

Ketua Tim Redaksi:

M. Ruslan Maulani, S.Kom., MT.

Penyunting Ahli:

Rolly Maulana Awangga, ST., MT.

Dini Hamidin, S.Si., MBA., MT.

Mitra Bestari (Dari Luar PT)

Penyunting:

Iwan Setiawan, S.T., M.T.

M. Harry K Saputra, ST., M.TI.

Alamat Redaksi/Penerbit:

Program Studi Teknik Informatika, Politeknik Pos Indonesia

Jl. Sariasih No. 54 – Bandung 40151

Telp. (022) 2009570, Fax. (022) 2009568

Jurnal Teknik Informatika diterbitkan oleh Program Studi Teknik Informatika Politeknik Pos Indonesia. Redaksi mengundang para professional dari dunia industry, pendidikan dan peneliti untuk menuliskan hasil karya ilmiah dan pengalaman praktis di lapangan terkait implementasi informatika. Jurnal Teknik Informatika diterbitkan 3 (tiga) kali dalam satu tahun pada bulan **Januari, April dan Agustus.**

Jurnal Teknik Informatika
Volume 13, Nomor 2, April 2021

DAFTAR ISI

1. Perbandingan Algoritma K-Means Dan Naïve Bayes Untuk Memprediksi Prioritas Pembayaran Tagihan Rumah Sakit Berdasarkan Tingkat Kepentingan Pada PT. PERTAMINA (PERSERO) 1-8
 Woro Isti Rahayu, Cahyo Prianto, Ema Ainun Novia
2. Optimasi Pengiriman Pos Dengan Melibatkan Kendaraan Sewa Menggunakan *Close-Open Mixed Vehicle Routing Problem* Di Postal Processing Centre Bandung 40400 9-16
 Saepudin Nirwan, Mubassiran
3. Rancang Bangun Aplikasi *Computer Based Test* Berbasis Web Pada Smpn 1 Katapang Kabupaten Bandung Selatan 17-22
 Santoso, Muhammad.Ruslan Maulani
4. Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Penerimaan Siswa Baru Berdasarkan Zonasi Berbasis Web 23-30
 (Studi Kasus SMPN 1 PANGALENGAN)
 Angga Gustiawan Wahyu Putra, Supriady, Widia Resdiana
5. Aplikasi Approval Management System Document Purchasing Pada Office 365 Menggunakan Metode Agile Software Dev 31-37
 Roni Andarsyah, Irvan Rizkiansyah
6. Sudut Pandang Tentang Sistem LMS Yang Digunakan Sebagai Media Pembelajaran Jarak Jauh Saat Pandemi 38-44
 Irwan Setiawan
7. Aplikasi Crowdfunding Sebagai Penggalangan Dana Korban Bencana Alam Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter 45-51
 Andi Muhammad Aslam, Rd. Nuraini Siti Fatonah, Noviana Riza
8. Rancang Bangun Aplikasi Sistem Niaga Unit Kegiatan Mahasiswa Politeknik Pos Indonesia Berbasis Web Framework (Sub Modul Pembelian) 52-58
 Iwan Setiawan, Marwanto Rahmatuloh