

## DAFTAR PUSTAKA

- Adin Setiawan, S. L. (2017). SPK PENILAIAN DAN PEMBERIAN BONUS SALESMAN PADA PT MATAKAR KENDARI DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING. *semanTIK*, 199-208.
- Andi Christian, S. H. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap ( Studi Kasus SMPNegeri 6 Prabumulih). *Jurnal SISFOKOM*, 22-27.
- Anis A Trisnani, D. U. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi Menerapkan Metode Vise Kriterijumska Optimizajica I Kompromisno Resenje (VIKOR). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 85-90.
- Budi Prasetyo, T. J. (2015). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat). *TEKNIKA*, 12-16.
- Charolina, Y. (2016). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PEMBERIAN BONUS TAHUNAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC TIPE MAMDANI ( Studi Kasus Pada karyawan PT. Sunhope Indonesia Di jakarta. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI*, 42-53.
- Darsono Nababan, R. R. ( 2018 ). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REWARD BONUS KARYAWAN DENGAN METODE TOPSIS. *Jurnal ISD*, 57-62.
- Dwija Wisnu Brata, B. W. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Gaji Bonus Karyawan Pada Restoran KL Express Dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA (JITIKA)*, 101-112.
- Fristy Riandari, P. M. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS DALAM MEMILIH KEPALA DEPARTEMEN PADA KANTOR BALAI WILAYAH SUNGAI SUMATERA II MEDAN. *Journal of informatic Pelita Nusantara* , 6-13.

- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 107-116.
- Kamalia Safitri, F. T. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN BERPRESTASI DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIEARARCHY PROCESS (Studi Kasus : PT.Capella Dinamik Nusantara Takengon).
- MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, 17-21.MADCOMS. (2016). *Sukses Membangun Toko Online dengan PHP & MySQL*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Nurussaadah. (2018). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ARSIP KELUAR MASUK BARANG BERBASIS WEB PADA PT.SUPER TATA RAYA STEEL*. Tangerang: STMIK RAHARJA.
- Omar Pahlevi, A. M. (2018). SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT. LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA. *Jurnal PROSISKO*, 27-35.
- Rachmat Agusli, M. I. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Tahunan Karyawan Menggunakan Metode TOPSIS. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 13-21.
- Reshi Haryanzi, T. F. (2018). Pengembangan Sistem Pemantauan Proses Backup Data Terdistribusi Menggunakan Owncloud Berbasis Web. *KITEKTRO: Jurnal Online Teknik Elektro*, 11-19.
- Windarto, A. P. (2017). IMPLEMENTASI METODE TOPSIS DAN SAW DALAM MEMBERIKAN REWARD PELANGGAN . *Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLICK)*, 88-101.
- Zulkifli, S. (2016). DECISION SUPPORT SYSTEM PEMBERIAN BONUS TAHUNAN PADA KARYAWAN BERDASARKAN KINERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (STUDY KASUS : STMIK PRINGSEWU). *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 1-7.