

DAFTAR PUSTAKA

- Firdaus, dkk, 2016, "***Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode AHP Dan TOPSIS***", Universitas Jenderal Achmad Yani, Cimahi, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi, Vol. 1, No. 1.
- Inayah, dkk, 2015, "***Aplikasi Pemesanan Menu Makanan Di Rumah Makan Berbasis Web Service Menggunakan Mobile Android***", Universitas Bina Darma, Palembang, Jurnal Sistem Informasi, Vol. 1, No. 1.
- Imbar dan Hartanto, 2011, "***Aplikasi Sistem Informasi Sumber Daya Manusia Dengan Fitur DSS Menggunakan Metode TOPSIS Pada PT X***", Universitas Kristen Maranatha, Bandung, Jurnal Sistem Informasi, Vol. 1, No. 1.
- Kurniasih, 2013, "***Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Metode TOPSIS***", STMIK Budi Darma, Medan, Jurnal Pelita Informatika, Vol. 3, No. 2.
- Kusumawaty, 2012, "***Aplikasi Pemesanan Makanan Pada Restoran Berbasis Android Dan PHP Menggunakan Protokol JSON***", Universitas Gunadarma, Jurnal Sistem Informasi, Vol. 1, No. 1.
- Nugraha, dkk, 2014, "***Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Mobile Pada Rumah Makan Lek Nonong***", Universitas Diponegoro, Semarang, Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer, Vol. 2, No. 2.
- Serly, dkk, 2012, **Jurnal : "*Pemasangan Sarana Pengumuman Aktifitas Kota Pada Pamphlet Jalan Raya*"**, Universitas Sumatera Utara, Jurnal Informasi, Vol. 1, No. 1.
- Urva dan Siregar, 2015, **Jurnal : "*Pemodelan UML E-Marketing Minyak Goreng*"**, Universitas Sumatera Utara, Jurnal Informatika, Vol. 1, No. 1.
- Wahyudi, 2012, "***Analisis Faktor-Faktor Pemilihan Lokasi Usaha Terhadap Kesuksesan Usaha Jasa Mikro Di Kecamatan Sungai Kunjang***", Fakultas Ekonomi Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda, Jurnal Ekonomi, Vol. 1, No. 1.
- Yuliana, 2016, "***Profindo Equity Research Report PT. Jasa Marga (Persero) Tbk***", PT. Jasa Marga (Persero) Tbk, Jurnal Profindo, Vol. 1, No. 1.
- Gandung Triyono, 2012, "***Pertimbangan Melakukan Denormalisasi Pada Model Basis Data Relasi***", Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur, Vol. 3, No. 2.