

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Budi Prasetyo, 2017, "*Weighted Product (Wp) Untuk Membangun Mesin Pencari Data Lulusan Perguruan Tinggi Berdasarkan Kebutuhan Pengguna Lulusan*" Jurnal SIMETRIS, Vol 8 No 1 April 2017, ISSN: 2252-4983.
- Alfina, O., & Harahap, F. (2019). *Pemodelan Uml Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Kelas Siswa Siswa Tunagrahita. Methomika: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 3(2), 143-150.
- Cepi Rahmat Hidayat, 2018, "*Implementasi Metode Weighted Product (Wp) Pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Karyawan Bpjs Kesehatan Tasikmalaya*"
- Dicky Rakasiwi, 2018, "*Faktor Produksi Pada Usahatani Kopi Di Desa Sukapura Kecamatan Sumberjaya Tahun 2018*"
- Fauzi, M. (2018). *Penerapan Metode Weight Product Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemasok Alat Musik Pada Studio Musik Enterprise. JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 2(1), 98-104.
- Hikmah, Agung Baitul, 2018, "*Rancang Bangun Sistem Informasi Program Acara Televisi Sebagai Sarana Media Informasi Berbasis Web (Studi Kasus Banyumas Televisi Purwokerto)*", Evolusi Vol.III No.1 Maret 2015 ISSN:2338-8161, AMIK BSI Purwokerto.
- Mukhlisulfatih Latief, 2018, *Pendekatan Database untuk Manajemen Data dalam Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Mengaplikasikan Konsep Basisdata*"
- Tampubolon Marisi Restu, Nelly Astuti Hsb, 2017. "*Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Baru Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus : Pt. Btn),*" Pelita Informatika Budi Darma, Volume : Xi, Nmor: 1, Januari 2017, Issn : 2301-9425.
- Janiver W. Janis, 2020, *Rancang Bangun Aplikasi Online Sistem Pemesanan Jasa Tukang Bangunan Berbasis Lokasi, Jurnal Teknik Informatika, Universitas Sam Ratulangi Manado*, p-ISSN e-ISSN : 2685-6131, Vol 15 No. 1 Januari-Maret 2020, hal.1-12
- Susliansyah, S., Aria, R. R., & Susilowati, S. (2019). *Sistem Pemilihan Laptop Terbaik Dengan Menggunakan Metode Weighted Product (Wp). Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 16(1), 15-20.

- Eliyen, K., & Efendi, F. S. (2019). ***Implementasi Metode Weighted Product Untuk Penentuan Mustahiq Zakat***. *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, 4(1), 146-150.
- Oktavia, P. (2018). ***Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa dengan Metode Weighted Product pada SMP Negeri 1 Parung Berbasis Web***. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(2), 80-86.
- Damanik, B., & Hutagalung, D. M. (2017). ***Sistem Pendukung Keputusan dalam Pemberian Beasiswa dengan Menggunakan Metode Weighted Product***. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 2(2), 83-88.