

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Arlida, C. P., Suryatiningsih, S., & Adi, T. N. (2012). ***Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Jenis Bibit Tanaman pada Penjualan Online. Konferensi Nasional ICT-M Politeknik Telkom***.
- Arlida, Charisma Putri, dkk, 2012. ***Jurnal : “Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Jenis Bibit Tanaman pada Penjualan Online”***, Konferensi Nasional ICT-M, Politeknik Telkom Bandung, Vol. 1, No. 1.
- Chairani, I., Nofriansyah, D., Nasyuha, A. H., & Mariami, I. (2020). ***Implementasi Metode Waspas Untuk Menentukan Ketua Kemuslimahan Pusat Komunikasi Daerah Lembaga Dakwah Kampus Sumut. J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD)***, 3(2), 25-33.
- Handayani, M., & Marpaung, N. (2018, September). ***Implementasi Metode Weight Aggregated Sum Product Assesment (Waspas) Dalam Pemilihan Kepala Laboratorium***. In *Seminar Nasional Royal (SENAR)* (Vol. 1, No. 1, pp. 253-258).
- Handayani, M., Marpaung, N., & Anggraini, S. (2019, September). ***Implementasi Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS) Dalam Pemilihan Karyawan Terbaik Berbasis Sistem Pendukung Keputusan***. In *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)* (Vol. 1, pp. 1098-1106).
- Ickhsan, M., Anggraini, D., Haryono, R., Sahir, S. H., & Rohminatin, R. (2017). ***Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Usaha Rakyat Menggunakan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS). JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)***, 5(2), 97-102.
- Jubile Enterprise, 2018, ***“HTML, PHP, Dan Mysql untuk pemula”*** Penerbit PT. Elex Media
- Lestari, Y. D., & Perdana, A. (2016). ***Penerapan Metode Waspas Dalam Menentukan Pemilihan Peminatan Pada Program Studi Teknik Informatika. Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Komputer Terapan (JIKSTRA)***, 2(1), 10-17.

- Manurung, R., Fitriani, F., Waruwu, F. T., & Fadlina, F. (2018). ***Penerapan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment Dalam Penentuan Penerima Beasiswa Bidik Misi***. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 5(1), 79-84.
- Marbun, E. D., Sinaga, L. A., Simanjuntak, E. R., Siregar, D., & Afriany, J. (2018). ***Penerapan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment Dalam Menentukan Tepung Terbaik Untuk Memproduksi Bihun***. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 5(1), 24-28.
- Nuryana .M, Sulistiyono, 2014. ***“Analisa Dan Perancangan Sistem Front Office Hotel Pada Pt Ratu Hotel Bidakara Serang,”*** Program Studi Teknik Informatika, Universitas Serang Raya, Protekinfo Vol. 1 September 2014, Issn : 2406-7741.
- Tundo, T., & Kurniawan, D. (2020). ***Penerapan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment dalam Menentukan Beras Terbaik untuk Pembuatan Kue Serabi***. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(4), 773-778.
- Widiarti, D. (2018). ***Analisis Implementasi E-Procurement Terhadap Kinerja Pada Pengadaan Barang Dan Jasa Di Pemerintah Daerah Kabupaten Situbondo*** (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Rangkuti, D. A., Chairunnisa, S., & William, W. (2019). ***Pengaruh insentif dan komunikasi terhadap kinerja karyawan pt. Sinar graha indonesia***. *JURNAL GLOBAL MANAJEMEN*, 8(1), 108-120.