

DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, C. R., Mufizar, T., & Ramdani, M. D. (2018). Implementasi Metode Weighted Product (Wp) Pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Karyawan Bpjs Kesehatan Tasikmalaya, 8–9.
- Frieyadie, F., & Fariati, F. (2019). Penerapan Metode Weighted Product Sebagai Pendukung Keputusan Seleksi Karyawan Baru Pt. Hi-Lex Indonesia. *Jurnal Riset Informatika*, 2(1), 9–16. <https://doi.org/10.34288/jri.v2i1.111>
- Muslihudin, M., & Rahayu, D. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Weighted Product. *TAM (Technology Acceptance Model)*, 9, 1–6.
- Aisyah, S. (2019). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Analisis Kelayakan Pada Perusahaan Leasing.
- Aldo, D. (2019). Pemilihan Bibit Lele Unggul Dengan Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 2(1), 15–23. <https://doi.org/10.36378/jtos.v2i1.138>
- Bahtiar, A., Muhima, R. R., & Rachman, A. (2018). Penerapan Model Spiral Pada Rancang Bangun Game Platformer.
- Bakhri, S & Bani, A. (2019). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi*, <https://doi.org/10.21456/vol1iss2pp69-72>
- Banjarmasin, P. N., Fitri, R., Hastuti, I., & Banjarmasin, P. N. (2019). Analisis Rekayasa Kebutuhan Perangkat Lunak Menggunakan Smart Requirement Dalam Membangun Sistem Informasi Lomba Karya Tulis Ilmiah Politeknik Negeri Banjarmasin, 5662(November), 1–10.
- Darwati, I & Sari, R. (2019). Model Rapid Application Development Dalam Perancangan Aplikasi Reservasi Hotel Dengan Konsep Pemrograman Terstruktur., <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>

- Firmansyah, Y. dkk. (2019). Prototipe sistem informasi pelelangan barang berbasis web sebagai media pengolah informasi data pelelangan. <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/jki.v7i2.6655.g3753>
- Hidayat, A. T., Fajar, S., Gumilang, S., & Hasbuan, M. A. (2019). Pengembangan Aplikasi Android “ Dikampus ” Untuk Manajemen Warung Dan Pesanan Menggunakan Metode Iterative Incremental The Development Of Android Application " Dikampus " For Stall And Order Management Using Iterative Incremental Method.
- Hidayat, C. R., Mufizar, T., & Ramdani, M. D. (2018). Implementasi Metode Weighted Product Pada Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Karyawan Bpjs Kesehatan Tasikmalaya. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*.
- Lusinia, S. A., Yanto, H., & Saputra, M. (2019). Penerapan Metode Weighted Product Dalam Memperdiksi Permintaan Konsumen Di Salon Mobil Singgalang Motor.
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman PHP (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Mutiah, S. K., & Apriana, V. (2018). Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Pembelian Bahan Baku Roti, *XVI*(2).
- Novianti, H., Mulya, M. & Jambak. H. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Uang Kuliah Tunggal Dengan Metode Analitical Hierarchy Process (Ahp).
- Ramadhan, J., & Susianto, D. (2019). Sistem Informasi Jasa Pangkas Rambut Bebasis Web Pada Barbershop Bj Di Bandar Lampung, *1*.
- Setiadi, I. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Bekas. *Jurnal String*, 3(3).
- Silalahi, A. P., & Simanullang, H. G. (2018). Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP) Untuk Rekomendasi Jurusan Pada Sekolah.
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD, 7(1).