

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2015). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web. *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, 4(1).
- Aso, S., & Missi, H. (2022). Kombinasi Metode Analytic Hierarchy Proses dan Weigted Product Pada Rekomendasi Pemilihan Tempat Kost. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 9(1).
- Desra, Dkk. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Kelompok Tani Penerima Bantuan Bibit Jagung Menggunakan Metode Weighted Product. *Journal Homepage*, 10(10).
- Istna, M.K., & Novita, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Jagung Berkualitas Dengan Metode AHP Dan Topsis (Studi Kasus Desa Sambongbangi). *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(2).
- Salamah, U., & Khasanah, F. N. (2017). Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing. *Information Management for Educators and Professionals*, 2(1), 35–46.
- Siti, N., & Nur, Z. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Jagung Terbaik Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (Studi Kasus : Balai Pelatihan Tanaman Pangan Dan Holtikultura). *Jurnal IKRAITH-INFORMATIKA*, 7(1).
- Tunggul., Dkk. (2019). Penentuan Varietas Padi Unggul yang Akan Ditanam Berdasarkan Potensi Hasil Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Proses-Weighted Product. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(3).
- Wahyuni, Y., & Muhammad, I.S. (2019). Sistem Pendukung

- Keputusan pemilihan Bibit Benih Padi Unggul Berbasis Web Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Menara Ilmu*, 13(11).
- Zufria, I. (2013). Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan Strategi Teknik Orientasi Objek User Centered Design (UCD) dalam Sistem Administrasi Pendidikan Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan. *Journal Sains & Teknologi*, 1(1), 1–16.

