

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman Hidayat, Ahmad Yani, Rusidi, & Saadulloh4. (2019). *MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL* (Vol. 2, Issue 2).
- Adi, S., & Maya Kristin, D. (2014). STRUKTURISASI ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM DAN DATA FLOW DIAGRAM BERBASIS BUSINESS EVENT-DRIVEN. In *Juni* (Vol. 5, Issue 1).
- Alaa ElMarkaby, Abdelmonem Sanad, Ahmed Elyamany, & Ebtisam Yehia. (2023). Multi-criteria decision support system for bridge construction system selection utilizing value engineering and TOPSIS. *Innovative Infrastructure Solutions*, 8(11). <https://doi.org/10.1007/s41062-023-01267-7>
- Azman Maricar, M. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA*.
- Dedi Agus Mediyanto. (2022). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PEMILIHAN RUMAH HUNIAN UNTUK KALANGAN PEGAWAI NEGERI SIPIL (PNS) DI SEKITAR KOTA PALU*.
- Hermawan Ardiyanto. (2013). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE AHP BERBASIS WEB (STUDI KASUS CV. WISMA ANUNGKRIYA DEMAK). *Journal of Informatics and Technology*.
- Messy Audina. (2022). Design of a Decision Support System for Selecting Exemplary Health Officers with the Topsis Method. *Journal of Computer Scine and Information Technology*, 119–124. <https://doi.org/10.35134/jcsitech.v8i4.49>
- Nurelasari, E., & Purwaningsih, E. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Terbaik Dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(4), 317. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i4.41036>
- Riza Akhsani Setyo Prayoga, & Pratiwi Susanti. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan dengan Metode ARAS (Studi Kasus

Kabupaten Ponorogo). *Jurnal Sains Dan Informatika*, 8(1), 31–40.  
<https://doi.org/10.34128/jsi.v8i1.387>