

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Dahlan. (2015). “*Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web*”. IJNS, 4(1).
- Aggrawal, P. (2016). “*The Importance of Management System (MIS) and Decision Support System (DSS) in Decision-Making Process*”. Vol-2, Issue-12,2016.
- Akhiyar, D., Wisky, I. R. & Rahim, R. (2018). “*Decision Support System Penentuan Menu Makanan Pada Penderita Obesitas*”. Jurnal Teknik dan Informatika, 5(2).
- Al-Mamary, Y. H., Shamsuddin, A., Aziati, A. (2014). “*The Meaning of Management Information Systems and its Role in Telecommunication Companies in Yemen*”. American Journal of Software Engineering, 2014, Vol. 2, No. 2, 22 – 25.
- Arlis, S. (2016). “*Sistem Keamanan Aktivitas Komputer Anak Berbasis Opensouce*”. Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan, 9(3).
- Bella, Prasetyo, A., Budiawan, I. (2019). “*Penggunaan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Pemilihan Siswa Berprestasi (Studi Kasus SDN 02 Pulau Sabira)*”. Journal Speed, Volume 11 No 4.
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). “*Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik UNP)*”. Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan, 11(2).
- Fatyansyah. (2015). “*Basis Data*”. Bandung. Informatika Bandung.
- Jeperson, H. (2014). “*Konsep Sistem Informasi*”. Yogyakarta. CV BUDI UTAMA.
- Kadir, A. (2014). “*Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*”. Yogyakarta. ANDI.

- Kristanto, A. (2018). "*Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya (Edisi Revisi)*". Yogyakarta. GAVA MEDIA.
- Mandala, E. P. W. (2015). "*Web Programming Project 1*". Yogyakarta. ANDI
- Maselano, A., Tang, A., Y., C., Mahmoud, M., A., Othman, M., Negoro, S., Y., Boukri, S., Shankar, K., Abadi, S., Muslihudin, M. (2018). "*The Application Of Decision Support System By Using Fuzzy Saw Method In Determining The Feasibility Of Electrical Installations In Customer's House*". International Journal of Pure and Applied Mathematics. Volume 119 No.16 2018, 4277 – 4286.
- Marakas, G., M., & O'Brien, J., A. (2017). "*Pengantar Sistem Informasi*". Jakarta Selatan. Salemba Empat.
- Muslim, B. & Dayana, L. (2016). "*Sistem Informasi Peraturan Daerah (PERDA) Kota Pagar Alam Berbasis Web*". Jurnal BETRIK, 7(1).
- Pratama, I., P., A., E. (2014). "*Sistem Informasi dan Implementasinya*". Bandung. Informatika Bandung.
- Rahmawati, S., Andini, S., & Zefriyenni. (2016). "*Perancangan Program Permainan Untuk Menunjang Minat Belajar Anak Usia Dini Menggunakan Adobe Flash*". Jurnal Teknologi, 6(2), 67-76.
- Rusdiana, A., Irfan, M. (2018). "*Sistem Informasi Manajemen*". Bandung. CV PUSTAKA SETIA.
- Saefudin, Wahyuningsih, S. (2014). "*Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada RSUD Serang*". Jurnal Sistem Informasi Vol-1 No.1.
- Shalahuddin, R. A. S. M. (2018). "*Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Berorientasi Objek*". Bandung. INFORMATIKA.

- Sutabri, T. & Napitupulu, D. (2019). *“Sistem Informasi Bisnis”*. Yogyakarta. ANDI.
- Wibawa, J. C. & Julianto, F. (2016). *“Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian (Studi Kasus : PT Dekatama Centra)”*. Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, 2(2).
- Wijaya, A. E. (2016). *“Sistem Penentu Penilaian Siswa Pada Kurikulum 2013 Menggunakan Algoritma Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus SDN Darmaga V Subang)”*. Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, 2(2).
- Wiradiputra, M. R. D., Wirawan, I M. A., & Sunarya, I M. G. (2016). *“Sistem Pendukung Keputusan Prioritas Perbaikan Jalan di Kabupaten Buleleng dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)”*.
- Yulyantari, L. M. & Wijaya, P. (2019). *“Manajemen Model Pada Sistem Pendukung Keputusan.Yogyakarta”*. ANDI.
- Zaki, A., Setiyadi, D., & Khasanah, F. N. (2018). *“Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process”*. Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, 6(1) : 75 – 84.
- Zefriyenni, & Arief, F. (2014). *“Sistem Penunjang Keputusan Untuk Mengukur Minat Siswa Dalam Memilih Ekstrakurikuler Menggunakan Metode Ahp Dan Didukung Oleh Software Super Decision (Studi Kasus: SMA Negeri 1 Harau)”*. 21(21), 1–7.