

DAFTAR PUSTAKA

- Rahman, T., & Pramasty, A. B. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Pada SMK Bina Medika Jakarta. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 2(3), 223–229. <https://doi.org/10.36085/jsai.v2i3.460>
- Susanti, M. (2016). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta. *Informatika*.
- Mulyani, S. (2016). Metode dan Teknik Pengembangan Sistem. In *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*.
- Hutahean. (2015). Karekteristik sistem. *KARAKTERISTIK SISTEM*.
- Jogiyanto. (2017). Konsep Dasar Sistem Informasi. *Konsep Dasar Sistem Informasi*.
- Krismaji. (2014). Krismaji 2015. *Abdullah*.
- Krismaji. (2015). Pengertian sistem menurut krismaji. In *Sistem Informasi Akuntansi*.
- Kristanto, A. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya* (Revisi). Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Lutfi, A. (2017). *SISTEM INFORMASI AKADEMIK MADRASAH ALIYAH SALAFIYAH SYAFI 'IYAH MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL ACADEMIC INFORMATION SYSTEM OF SALAFIYAH SYAF 'IYAH SENIOR HIGHT*. 3(2).
- Maryatun, I. B. (2016). Peran Pendidik Paud Dalam Membangun Karakter Anak. *Jurnal Pendidikan Anak*, 5(1), 747–752. <https://doi.org/10.21831/jpa.v5i1.12370>
- Muksin. (2019). IJIS Indonesian Journal on Information System ISSN 2548-6438. *IJIS-Indonesia Journal on Information System*, 4(April), 69–76. <https://doi.org/10.1021/jp5128578>
- Mulyadi. (2016). Pengertian sistem menurut mulyadi. In *Sistem Akuntansi*.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, ISBN: 978-979-19906-2-2. Edisi Ke-2.
- Mulyanto, A. (2015). Pengertian Informasi menurut Agus Mulyanto. In *Sistem Informasi Akuntansi*.
- Munawar. (2018). Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML. *Informatika Ban*.
- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*. <https://doi.org/10.35314/isi.v2i1.112>

- Menggunakan Metode Latent Sematic Analysis (Lsa). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*.
- Pkbm, D. I., Jaya, D., & Tasikmalaya, K. (n.d.). *Evaluasi program pendidikan anak usia dini (paud) di pkbm danis jaya kota tasikmalaya 1,2,3,4. 3(1), 6–10.*
- Rismayadi, D. A. (2012). *Sistem informasi akademik, keuangan dan ujian online berbasis website dan android (studi kasus smk negeri 2 cimahi)*. 1379–1390.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2015). Pengertian sistem menurut Marshall B Romney dan Paul John Steinbart. In *Sistem Informasi Akuntansi*.
- Rosa A.S & M.Shalahuddin. (2016). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK TERSTRUKTUR dan BERORIENTASI OBJEK*. Bandung: INFORMATIKA.
- Sopandi, R. (2018). *Rancang Bangun Sistem Pendaftaran Anggota BKK SMK Taruna Karya 76 Nurul Falah Berbasis Web*. 6(1), 1–7.
- Sugiyono, P. D. metode penelitian kuantitatif, kualitatif,dan R&D. , Alfabeta, cv. (2016).
- Wibawa, J. C. (2017). Rancang Bangun Sitem Iinformasi Akademik (Studi Kasus: SMP IT Nurul Islam Tengaran). *Infotronik*, 2(2), 75–84.
- Yusuf. (2018). Pengertian Sistem Informasi Manajemen Menurut Para Ahli,Fungsi,Tujuan. *5 Desember*.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, ISBN: 978-979-19906-2-2. Edisi Ke-2.
- Prasetyo, B. dkk. (2019). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat). *Teknika*, 4(1), 12–16.
<https://doi.org/10.34148/teknika.v4i1.30>
- Dantes, G. R. dkk. (2019). *Pengantar Basis Data*. PT. RajaGrafindo Persada.
- Enterprise, J. (2015). *Mengenal Java dan Database dengan NetBeans*. PT. Gramedia.
- Frisdayanti, A. (2019). PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*.
<https://doi.org/10.31933/jemsi.v1i1.47>