

## DAFTAR PUSTAKA

- Andaru, A. (2018). Pengertian database secara umum. *OSF Preprints*.
- Andriyani, & Gea, S. (2016). Sistem Monitoring Peralatan Bengkel Menggunakan Metode Waterfall Dengan Mvc Codeigniter. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 3(11).
- Baramuli, J., & Karamoy, H. (2014). EVALUASI PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN PADA PT. CIPUTRA INTERNASIONAL MANADO. *ACCOUNTABILITY*, 3(1).  
<https://doi.org/10.32400/ja.4938.3.1.2014.23-31>
- Cahyadi, S. C., & Arifin, R. W. (2017). Sistem Informasi Point Of Sales Berbasis Web Pada Colony Amaranta Bekasi. Information System For Educators And Professionals,. *Information System for Educators and Professionals*, 1(2).
- Chandra, K., Ciputra, U., & Town, U. C. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sales Berbasis Website Pada Distributor Kain Hoggy Djaya. *Sistem Informasi*, 1(3).
- Charzon. (2018). Pengertian Dan Fungsi Database Untuk Program Delphi. *Fakultas Komputer Section Class Content*.
- CloudHost, I. (2017). Mengenal Apa itu Framework CodeIgniter. *Id CloudHost*.
- Ernawati, E., Ichsan, N., & Wahyuni, T. (2021). Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(3). <https://doi.org/10.35969/interkom.v13i3.54>
- Guntoro. (2020). Metode Waterfall : Pengertian, Tahapan, Contoh, Kelebihan dan Kekurangan. <https://Badoystudio.Com/>, 2020.
- Hidayat, A. (2018). Pengembangan Bahan Ajar MYOB Berbasis Audio Visual. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Ekonomi Akuntansi*, 4(2).
- Larassati, M., Latukolan, A., Arwan, A., & Ananta, M. T. (2019). Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4).
- Nabila, P. S. (2020). Konsep Basis Data Relasional. *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 21(1).
- Nimas. (2016). Pengertian Dan Contoh Data Flow Diagram (DFD) atau Diagram Alir Data (DAD). *Pro.Co.Id*.
- Pendidikanku. (2016). *Pengertian Entity Relationship Diagram ( ERD )*.  
[Www.Pendidikanku.Org](http://Www.Pendidikanku.Org).
- Puspitasari, D., Rahmad, C., & Astiningrum, M. (2016). Normalisasi Tabel Pada Basisdata Relasional. *Jurnal Prosiding SENTIA | ISSN: 2085-2347*, 8(1).
- Putra, R. Z., Amalia, R., & Puspita, F. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penyedia Jasa Binatu pada CV Safari Laundry. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 2(02). <https://doi.org/10.30998/jrami.v2i02.1016>

- Rosinta, E., & Hasibuan, D. (2018). Implementasi Customer Relationship Management ( CRM ) Pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web PT . Buana Telekomindo. *Jurnal TIMES (Techonology Informatics & Computer System)*, VII(1).
- Setiana, R. (2019). Sistem Informasi Akuntansi : Konsep Basis Data Relasional. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, November.
- Sofwan, A. (2013). Belajar PHP dengan Framework Code Igniter. *Belajar PHP Dengan Framework CodeIgniter*, Ci.
- Suryadi, S. (2019). Implementasi Normalisasi Dalam Perancangan Database Relational. *U-NET Jurnal Teknik Informatika*, 3(2). <https://doi.org/10.52332/u-net.v3i2.7>
- Sutabri, T., & Napitupulu, D. (2019). Sistem Informasi Bisnis. *Sistem Informasi Bisnis*, 5.
- UDINUS. (2019). Konsep Dasar Basis Data. *Fe Udinus*.