

DAFTAR PUSTAKA

- Alwendi. (2020). Penerapan E-Commerce Dalam Meningkatkan Daya Saing Usaha. *Universitas Graha Nusantara*, 17.
- Charzon. (2018). Pengertian Dan Fungsi Database Untuk Program Delphi. *Fakultas Komputer Section Class Content*.
- Dewi, G. L. (2020). Pemanfaatan Progressive Web Application Pada Web Akutansi. *Institut Sains dan Teknologi Terpadu Surabaya*, 9.
- Doro Edi, S. B. (2016). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Universitas Kristen Maranatha*.
- Ernawati, E. I. (2021). Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*(3), 13. doi:<https://doi.org/10.35969/interkom.v13i3.54>
- Kurniawan, A. (2017). Implementasi Progressive Web Application pada Sistem Monitoring Keluhan Sampah Kota Makassar. *Universitas Hasanudin*, 21.
- Larassati, M. L. (2019). Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*.
- Mishra, R. S. (2016.). Progressive WEBAPP. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 3(6).
- Muslihudin. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. *Perpustakaan Nasional KDT*, .
- Nabila, P. S. (2020). Konsep Basis Data Relasional. *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 1, 21.
- Nurul, A. (2016, April 12). Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Berbasis Web Service. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Sumaryana, Y. (2019). Penerapan Progressive Web Application (PWA) pada aplikasi lowongan pekerjaan Dosen. *Universitas Perjuangan*, 1.
- UDINUS. (2019). Konsep Dasar Basis Data. *Fe Udinus*.
- Yusdiardi. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Jurnal Sains dan Teknologi UIN*.