

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Husain, F. A. (2016). Perancangan *Database Relational*. *Journal Cerita*.
- Andaru, A. (2018). Fakultas Komputer: Pengertian *Database* Secara Umum.
- Budiasih, Y. (2012). Struktur Organisasi, Desain Kerja, Budaya Organisasi, dan Pengaruhnya terhadap Produktivitas Karyawan. *Jurnal Liquidity*.
- Hartiwati, E. N. (2022). Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java dengan PhpMyAdmin.
- Kuas, K. (n.d.). RDBMS (Sistem Manajemen Basis Data Relasional). *TechTarget*.
- Kurniawan. (2017). Pengukuran Parameter Kualitas Udara (CO, NO2, SO2, O3 dan PM10) di Bukit Kototabang Berbasis ISPU. *Jurnal Tekno Sains*.
- Michelle Larassati Ayusmara Latukolan, A. A. (April, 2019). Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis *Entity Relationship* Diagram ke Dalam *Database*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Nataliana, D. I. (2014). Sistem Monitoring Parkir Mobil Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Raspberry Pi. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*.
- Octafian, D. T. (2011). Desain *Database* Sistem Informasi Penjualan Barang. *Jurnal Teknologi dan Informatika (TEKNOMATIKA)*.
- Pratama, A. (2013). Pengenalan *Database*.
- Ramadhan, G. A. (2017). Analisis Availability dan Reliabilitas Multi-Master *Database Server* dengan *State Snapshot Transfers (SST)* Jenis Rsync pada MariaDB Galera Cluster. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*.
- Sofwan, A. (2007). Belajar MySQL dengan PhpMyAdmin. *IlmuKomputer.com*.
- Sofwan, A. (2011). Belajar MySQL dengan PhpMyAdmin Pendahuluan: Modul Kuliah Graphical User Interface (GUI) di Perguruan Tinggi Raharja.
- Suryadi, S. (2019). Implementasi Normalisasi dalam Perancangan *Database Relasional*. *U-NET Jurnal Teknik Informatika*.
- Suryadi, S. (2019). Implementasi Normalisasi dalam Perancangan *Database Relasional*. *Jurnal Teknik Informatika*.