

DAFTAR PUSTAKA

- Rokhmah, S., Prayudi, Y., & Sugiantoro, B. (2017). Database Forensic Menggunakan Log File. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Bisnis (SENATIB)* , 189-198.
- Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018, April). ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY. *Jurnal TEKNOIF, Vol. 6*, 2338-2724.
- Abhisena, G. A., & Githa, I. S. (Agustus 2017). Implementasi Database Auditing dengan Memanfaatkan Sinkronisasi DBMS. *Lontar Komputer: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi, Vol. 8, No. 2*.
- Ardiansyah, & Rainis, R. (2013). A PostgreSQL/PostGIS Implementation for the. *Jurnal Rekayasa Elektrika* , 115-159.
- Belluano, P. L. (2017). PENERAPAN SISTEM REPLIKASI DAN INTEGRASI BASIS DATA TERDISTRIBUSI PADA PANGKALAN DATA PENDIDIKAN TINGGI. *ILKOM Jurnal Ilmiah, 2087-1716*.
- Catur, D. (2011). *Keamanan Database*. akprind.ac.id.
- F.Korth, H. (2001, August 28). Database System Concepts. *INSTRUCTOR'S MANUAL TO ACCOMPANY*.
- Momjian, B. (2001). *EDB Postgres*. <https://www.amazon.com/>.
- Paul , D. (2013). *MySQL*. Addison-Wesley Professional.
- Rijayanti, R. (2013). PENERAPAN KEAMANAN DATABASE DENGAN TRANSPARENT DATA. *INFOMATEK, Volume 15*, 49 - 58.
- Ruslam, R. Z., Yuwono, B., Aviandi, I., & Indrawati, N. (2013). AUDIT KEAMANAN INFORMASI: STUDI KASUS PT XYZ. *Jurnal Masyarakat Telematika dan Informasi*, 127-154.
- Silalahi, M., & Wahyudi, D. (2018). PERBANDINGAN PERFORMANSI DATABASE MONGODB DAN MYSQL. *CBIS Journal*, 63-78.
- Suyanto. (2012). KEAMANAN DATABASE MENGGUNAKAN METODE ENKRIPSI. *Jurnal Imiah MATRIK, Vol.14. No.2*, 137 - 150.
- Yang, L. (2009, March). Teaching database security and auditing. *Proceedings of the 40th ACM technical symposium on Computer science education* March, pp. 241–245.

Yuliansyah, H. (2014). PERANCANGAN REPLIKASI BASIS DATA MYSQL DENGAN MEKANISME PENGAMANAN DENGAN SSL. *JURNAL INFORMATIKA*, 826 - 836.

Yuliardi, R. (2000). *Administrasi Database PostgreSQL*. www.yuliardi.com .

http://onnocenter.or.id/wiki/index.php/Main_Page

