

DAFTAR PUSTAKA

- Alakeel, Ali M. 2010. *“A Guide to Dynamic Load Balancing in Distributed Computer Systems”*. (10)6
- APJII. 2020. *“Siaran Pers: Pengguna Internet Indonesia Hampir Tembus 200 Juta di 2019 – Q2z 2020”*. <https://blog.apjii.or.id/index.php/2020/11/09/siaran-pers-pengguna-internet-indonesia-hampir-tembus-200-juta-di-2019-q2-2020/>. (26 Juni 2021)
- Arbie. 2003. *“Manajemen Database dengan MySQL”*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Connolly, T., & Begg, C. 2010. *“Database system: a practical approach to design, implementation and management 5th Edition.”* America: Pearson Education.
- Edriyansyah, & Freddy, W. 2017 *“Rancang Bangun Load Balancing Apache Web Server Dan Database Cluster (Studi Kasus : Pada Bagian Administrasi Pembangunan Dan PDE Kota Pekanbaru)”*. (6)1
- Froom, Richard. *Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH) Foundation Learning Guide*. USA, Cisco Press, 2012.
- Hanafiah dkk. 2013. *“Implementasi Database Cluster dalam Pengelolaan Data Mahasiswa Menggunakan MySQL (Studi Kasus Biro Administrasi Informasi dan Teknologi Universitas Islam Riau)”*. (2)1
- Muliyantoro, H. 2013. *“Penerapan Metode Load-balancing Clusters Pada Database Server Guna Peningkatan Kinerja Pengaksesan Data”*. (9)1
- Google, Cloud. 2021. *“Architectures for high availability of PostgreSQL clusters on Compute Engine”*.

<https://cloud.google.com/architecture/architectures-high-availability-postgresql-clusters-compute-engine>. (11 September 2021)

Sugiyatno. 2019. *“Perencanaan Clustering Database Server Untuk Meningkatkan Unjuk Kerja Server Dan Menjamin Ketersediaan Layanan”*. (18)1

Syamsu, Suryadi. 2018 *“Implementasi Cluster Database Berbasis Mysql Dan Haproxy Sebagai Pembagi Beban Kerja Server”*. (8)1