

## DAFTAR PUSTAKA

- Dean B. 2019. WE ANALYZED 5.2 MILLION DESKTOP AND MOBILE PAGES, Here's What We Learned About Page Speed. <https://backlinko.com/page-speed-stats>, 5 Februari 2022, 19:45 WIB.
- Hamid, S. 2019. *Implementasi Load Balancing Database pada Aplikasi Transaksi Central Laundry Berbasis Web*. STMIK Akakom, Yogyakarta.
- Percona, 2021. Installing Percona XtraDB Cluster on Debian or Ubuntu. <https://www.percona.com/doc/percona-xtradb-cluster/8.0/install/apt.html#apt>, 1 Februari 2022, 09:23 WIB.
- Percona, 2021. Load balancing with ProxySQL. <https://www.percona.com/doc/percona-xtradb-cluster/8.0/howtos/proxysql.html#load-balancing-with-proxysql>, 1 Februari 2022, 10:00 WIB.
- Rovandi, H., & Billiranto, M. N. 2016. *Implementasi High Availability pada Database (Studi Kasus Universitas Terbuka)*. Universitas Terbuka, Jakarta.
- Santoso, E. 2020. *Implementasi Mysql Cluster untuk Penyimpanan Data E-Commerce (Studi Kasus Toko Herbal Indo Utama di Magelang)*. STMIK Akakom, Yogyakarta.
- Syamsu, S. 2018. Implementasi *Cluster Database* Berbasis MySQL Dan HAProxy Sebagai Pembagi Beban Kerja Server. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi Volume 8, Nomor 1, Juni 2018 : 48 – 58*
- Wijayanti, W. 2020. *High Performance Database Server (High Availability Database Server) Menggunakan Mariadb Galera Cluster*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.