

DAFTAR PUSTAKA

- Auparay, E., & Muhammad, R. 2018. *Replikasi data menggunakan detection controller module untuk mencegah congestion di data center 1,2*. 16, 10–17.
- Bima, A., Wijaya, M., & Aziz, A. 2015. *Vol 4 . No 2 . Desember 2015 BASIS DATA TERDISTRIBUSI DENGAN METODE REPLIKASI- ASYNCHRONOUS*. 4(2), 48–56.
- Darmawan, H. 2018. *Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo*. 4(2), 91–98.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.1493829>
- Dio Lavarino, & Yustanti, W. 2016. *No Title*. 6, 72–81.
- Fatimah, Noor, F. N. H. dan V. G. U. 2017. *Perancangan Sistem Repository Skripsi Berbasis Web (Studi kasus: STMIK provinsi Semarang)*. 27–33. Retrieved from <http://repository.unas.ac.id/115/>
- Haposan, J. 2014. Konsep Dasar Sistem Informasi. *Systems Research*, 1–13.
- Hendini, A. 2016. *No Title*. IV(2), 107–116.
- Hidayat, F. 2017. SISTEM INFORMASI REPOSITORY SKRIPSI PADA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS MULAWARMAN. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*.
- Maulana, H. 2018. Analisis Dan Perancangan Sistem Replikasi Database Mysql Dengan Menggunakan Vmware Pada Sistem Operasi Open Source. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 1(1), 32–37. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v1i1.37>
- Pascapraharastyan, Rizki Alfiasca., Supriyanto, Antok., Sudarmaningtyas, P. 2014. Jurnal Sistem Informasi Jurnal Sistem Informasi. *Sistem Informasi Repository*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Prasetyo, B., & Pattiasina, T. J. 2015. *Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT . PLN (Persero) Area Surabaya Barat)*. (November), 12–16.
- Silitonga, P. D. P. 2014. Replikasi Basis Data Pada Sistem Pengolahan Data Akademik Univeristas Katolik Santo Thomas. *Jurnal TIME*, III(1), 32–36.
- Yenila, F., & Wiyandra, Y. 2017. *PENGOLAHAN DATA PENDUDUK PADA KANTOR CAMAT KECAMATAN PARIAMAN UTARA KOTA PARIAMAN*. 4(2), 165–171.