

## DAFTAR PUSTAKA

- Azikin, A. (2007). *Nstulasi ebian tch*. 13–43.
- Cappos, J., Beschastnikh, I., Krishnamurthy, A., & Anderson, T. (2009). Seattle: A platform for educational cloud computing. *SIGCSE'09 - Proceedings of the 40th ACM Technical Symposium on Computer Science Education, January 2009*, 111–115. <https://doi.org/10.1145/1508865.1508905>
- Fauzan, M., Fiade, A., & A, F. E. M. (2017). Infrastruktur Private Cloud Dengan Openstack. *Jurnal Pseudocode*, 180–189.
- Kurniawan, E. (2015). PENERAPAN TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING DI UNIVERSITAS Studi Kasus : Fakultas Teknologi Informasi UKDW. *Eksis*, 08(01), 29–36.
- Operasi, S., Azikin, A., Paket, I., Code, S., Ile, S. I. F., Inux, G. N. U. L., File, M., Linux, G. N. U., Loader, L. B., Azikin, A., Roup, M. A. G., Ser, U., Notasi, P., Sistem, P., Analisis, P., Convert, I., Azikin, A., Repository, T., Debian, L., ... Azikin, A. (2007). Rafik dengan. *Pemikiran Islam Di Malaysia: Sejarah Dan Aliran*, 2(1999), 47–65. [https://books.google.co.id/books?id=D9\\_YDwAAQBAJ&pg=PA369&lpg=PA369&dq=Prawirohardjo,+Sarwono.+2010.+Buku+Acuan+Nasional+Pelayanan+Kesehatan++Maternal+dan+Neonatal.+Jakarta+:+PT+Bina+Pustaka+Sarwono+Prawirohardjo.&source=bl&ots=riWNmMFyEq&sig=ACfU3U0HyN3I](https://books.google.co.id/books?id=D9_YDwAAQBAJ&pg=PA369&lpg=PA369&dq=Prawirohardjo,+Sarwono.+2010.+Buku+Acuan+Nasional+Pelayanan+Kesehatan++Maternal+dan+Neonatal.+Jakarta+:+PT+Bina+Pustaka+Sarwono+Prawirohardjo.&source=bl&ots=riWNmMFyEq&sig=ACfU3U0HyN3I)
- Rakhmawati, N. A., Synaptic, T., 江小, Darwin, M., Praw, Azikin, A., Dengan, A., Connection, I., Gprs, V., Antariksa-lapan, P. P. S., Repository, T., Debian, L., Azikin, A., Convert, I., Sistem, P., Analisis, P., Notasi, P., Roup, M. A. G., Ser, U., ... Operasi, S. (2007). Inux hell. *經濟研究*, 2(1999), 40–43. <https://doi.org/10.22146/jp.32417>
- Kurniawan, M Ilham. (2020). *Virtualisasi Dengan Docker*. Jakarta: Institut STMIK Bina Sarana Global.
- Khalida, R., Muhajirin, A., & Setiawati, S. (2019). “Teknis Kerja Docker Container

untuk Optimalisasi Penyebaran Aplikasi”. PIKSEL: Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic, Vol. 7 (No.2), 167-176

Razi, M. F. (2017). “Implementasi Pengendali Elastisitas Sumber Daya Berbasis Docker Untuk Aplikasi Web”. Tesis Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Tidak Diterbitkan.

