

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. S. (2017, Juli 17). Koperasi Harus Melek TI. *Liputan 6*.
- Andriani, A. (2013). Pemanfaatan Cloud Computing dalam Pengembangan Bisnis. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*.
- Armburst, M., Fox, A., Griffith, R., D., A. J., & Katz, R. (2010). A View of Cloud Computing. *Communications of the ACM*, 50-58.
- Atikah, H. R., & Sukandi. (2013). Sistem Informasi Simpan Pinjam pada Koperasi Wanita Putri Harapan Desa Jatigunung Kecamatan Tulakan. *Indonesian Journal on Networking and Security –ISSN : 2302-5700*.
- Avram, M. G. (2014). Advantages and Challenges of Adopting Cloud Computing from an Enterprise Perspective. *Procedia Technology*, 12, 529–534.
- Cancer, Y., & Alim, Z. (2016). Platform As a Service (PaaS) sebagai Layanan Sistem Operasi Cloud Computing. *Jurnal TIMES* , Vol. V No 1 : 32-35 , 2016, ISSN : 2337 - 3601.
- Dinas Koperasi Kabupaten Kapuas. (2018). *Jenis Koperasi Dan Makna Lambang Koperasi*. Retrieved from Dinas Koperasi, Usaha Kecil Menengah dan Perdagangan Pemerintah Kabupaten Kapuas: <https://www.diskup.kapuashulukab.go.id/jenis-koperasi-dan-makna-lambang-koperasi/>
- Dinas Koperasi, Usaha Kecil, dan Menengah Kabupaten Gunungkidul. (2018, December 13). *Dinas Koperasi, Usaha Kecil, dan Menengah Kabupaten Gunungkidul*. Retrieved from <https://kukm.gunungkidulkab.go.id/berita-138/koperasi-serba-usaha-ksu.html>
- Erenben, C. (2009). Cloud computing: The economic imperative. eSchool News Special Report.
- Fardani, A., & Surendro, K. (2011). Strategi Adopsi Teknologi Informasi berbasis Cloud Computing untuk Usaha Kecil dan Menengah di Indonesia.
- Go, G. (2019). 7 types of Web Hosting. *7 types of Web Hosting*.
- Harris, C. (2009). Go Higher with Cloud Computing. *School Library Journal*.
- Hartanto, A. D., & Utami, F. (2013). Penerapan cCloud Computing pada Website Pemesanan Kamar Kost dengan Model Layanan Software As a Service. *JURNAL DASI, Vol. 14 No. 1 MARET 2013*.
- Hasyim, N., Hidayah, N. A., & Wijoy, S. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Berbasis Web pada Koperasi Warga Baru MTS N 17 Jakarta. *Studi Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 1-10.
- Hendri. (2015). Adopsi Cloud Computing untuk Usaha Mikro Kecil, dan Menengah (UMKM) di Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Media Processor Vol.10 No.2 Oktober 2015 ISSN 1907-6738* .
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design Science in Information System Research.
- Hidayat, S. (2019, July 17). *Koperasi Didorong Terapkan Teknologi Digital*. Retrieved from Gatra.com: <https://www.gatra.com/detail/news/430386/Economy/koperasi-didorong-terapkan--teknologi-digital>
- Husni, M., Jatmiko, N. P., & Prasetyo, A. (2005). Rancang Bangun Perangkat Lunak Manajemen Database SQL Server Berbasis Web.

- Huth, A., & Cebula, J. J. (2011). *The Basics of Cloud Computing*.
- Josyula, V., Orr, M., & Page, G. (2012). *Cloud Computing Automating the Virtualized Data Center*. Indianapolis: Cisco.
- Kingatua, A. (2018, August 15). *How to Determine the Correct Size and Type of a Web Server*. Retrieved from HostAdvice.: <https://hostadvice.com/how-to/how-to-determine-the-correct-size-and-type-of-a-web-server/>
- Knorr, E. (2008). "What cloud computing really means".
- Kurniati. (2008). *Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada KSU SAEKO Provinsi Jawa Tengah*.
- Kurniati. (2008). *Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada KSU SAEKO Provinsi Jawa Tengah*.
- Marks, E. A., & Lozano, B. (2010). *Executive's Guide to Cloud Computing*. New Jersey: John Willey & Sons.
- Matyn, A. E. (2020, January 30). Retrieved from <https://www.hukumperseroanterbatas.com/articles/perdagangan-melalui-sistem-elektronik/>
- Mozilla Developer Network. (2017). "What is Web Server?". Retrieved from https://developer.mozilla.org/enUS/docs/Learn/Common_question/What_is_a_web_server/
- N., A., E., R., & R., K. (2012). Perancangan Sistem Informasi Serba Usaha Pada Koperasi Tangerang. *Jurnal Koperasi Simpan Pinjam, 09(0)5, Sekolah Tinggi Teknologi Garut, ISSN: 2302-7339*.
- Pariadi, D. (2018). Pengawasan E-Commerce dalam Undang-undang Perdagangan dan Undang-undang Perlindungan Konsumen. *Jurnal Hukum & Pembangunan 48 No. 3 (2018): 651-669*.
- Pemerintah Indonesia. (1945). *Undang-Undang Negara Republik Indonesia Tahun 1945 Pasal 33*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Pemerintah Indonesia. (1992). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 1992 tentang Perkoperasian*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Pemerintah Indonesia. (2014). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perdagangan*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Pemerintah Indonesia. (2019). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 80 Tahun 2019 Tentang Perdagangan Melalui Sistem Elektronik*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Prabowo, S., & Wahyu, D. (2018). Implementasi Web Service untuk Integrasi E-commerce Pada UMKM.
- Qiao, X., Nan, G., Tan, W., Guo, L., Chen, J., Quan, W., & Tu, Y. (2014). CCNxTomcat: An extended web server for Content-Centric. *Computer Networks, Volume 75, Part A, 276-296*.
- Rafiudin, R. (2006). *Membangun Server E-mail Berbasis FreeBSD/Linux*. Jakarta: Andi Publisher.
- Rodger, R. (2012). *Beginning Mobile Application Development in the Cloud*. Indianapolis: John Wiley & Sons.
- Sarna, D. E. (2010). *Implementing and Developing Cloud Computing Applications*. New York: Taylor & Fancis Group.
- Sitorus, M. (2016). *Pemodelan Private Cloud Computing Dengan Metode Software*

- As A Service Saas.
- Springall, D., Durumeric, Z., & Alderman, J. A. (2016). FTP: The Forgotten Cloud. *IEEE International Conference on Dependable System and Networks*, 503-513.
- Subandi. (2009). *Ekonomi Koperasi (Teori dan Praktik)*.
- Syafrizal, M. (2005). *Buku Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta: ANDI.
- Technology, T. N. (2011). 5 Characteristic of Cloud Computing. *5 Characteristic of Cloud Computing*.
- Tofik Isa, I. G., & Hartawa, G. P. (2017). Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi Kasus Koperasi Mitra Setia). *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*.
- Wardiana, W. (2002). Perkembangan Teknologi Informasi di Indonesia. *Seminar dan Pameran Teknologi Informasi 2002, Fakultas Teknik Universitas Komputer Indonesia*. Bandung.
- Yanto, J., & Ruswanda, M. (2017). Implementasi Sistem Monitoring Server Menggunakan Nagios.