

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, H. and Riswaya, A. R. (2014) 'Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti', *Jurnal CompuTech & Bisnis*, 8(2), pp. 61–69. Available at: <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/114/138>.
- Chalik Nurul, S., Munadi, R. and Sanjoyo Dwi, D. (2019) 'Implementasi Dan Analisis Performansi Cloud Computing Dalam Teknologi Cloud Region', *e-Proceeding of Engineering*, 6(2), pp. 4009–4015.
- Cinderatama, T. A., Yunhasnawa, Y. and Alhamri, R. Z. (2018) 'Desain Dan Implementasi Hybrid Cloud Computing Sebagai Infrastruktur Untuk Analisis Big Data Menggunakan Analytic Hierarchy Process(AHP)', *Techno.Com*, 17(4), pp. 404–414. doi: 10.33633/tc.v17i4.1871.
- Darmawan, S., Diansyah, T. M. and Liza, R. (2020) 'TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING MENGGUNAKAN METODE RST BERBASIS ANDROID UNTUK PENGADUAN KERUSAKAN JALAN (STUDI KASUS : KECAMATAN MEDAN TEMBUNG)', *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi*, pp. 356–365.
- Elisa E (2016) 'Pengertian Aplikasi', pp. 3–16. Available at: <http://edel.staff.unja.ac.id/blog/artikel/Pengertian-Aplikasi.html>.
- Euis, E. and Heryana, N. (2018) 'Analisis Pemanfaatan Cloud Computing Berbasis Software as a Service sebagai Media Penyimpanan Tugas Praktikum', *Syntax Jurnal Informatika*, 7(1), pp. 25–31.
- Fauziah, Y. (2014) 'ARSITEKTUR CLOUD COMPUTING PADA SISTEM INFORMASI DESA SEBAGAI LAYANAN AKSES INFORMASI DESA', *Seminar Nasional Informatika*, 17(I), p. 55. Available at:

https://en.wikipedia.org/wiki/Cloud_computing#/media/File:Cloud_computing.svg
[g%0Ahttps://www.it24hrs.com/2015/cloud-computing-and-cloud-definition/](https://www.it24hrs.com/2015/cloud-computing-and-cloud-definition/).

Fitri, T. A., Nasution, T. and Herwin, H. (2015) 'Pengembangan Model Pelayanan Kantor Desa terhadap Masyarakat Berbasis Mobile Computing', *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 1(2). doi: 10.26418/jp.v1i2.12559.

Hakim, A. R. (2016) 'Analisis Perbandingan Sistem Cloud Azure Dan Google Cloud', *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, 1(1), pp. 38–41. doi: 10.30743/infotekjar.v1i1.38.

Hendayana, Y. (2021) *Program Bangkit: Kolaborasi Kampus Merdeka dengan Google, Gojek, Tokopedia, Traveloka Resmi dimulai Hari Ini*. Available at: <https://dikti.kemdikbud.go.id/kabar-dikti/kabar/program-bangkit-kolaborasi-kampus-merdeka-dengan-google-gojek-tokopedia-traveloka-resmi-dimulai-hari-ini/>.

Hendra (no date) 'Aplikasi Publikasi Hasil Penelitian Mahasiswa berbasis Cloud Computing', *STMIK IBBI Medan*, (18).

Herlina, N. (2021) *Program Bangkit 2021*. Available at: <https://dikti.kemdikbud.go.id/pengumuman/program-bangkit-2021/>.

Husen, A. and Cholil, W. (2020) 'Pengembangan Private Cloud Storage Pada Infrastruktur Teknologi Kecamatan Seberang Ulu II Dalam Menunjang Program Smartcity', in *Bina Darma Conference on Computer Science*, pp. 394–402.

Jogiyanto (1999) *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.

Kurniawan, E. (2015) 'PENERAPAN TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING DI UNIVERSITAS Studi Kasus: Fakultas Teknologi Informasi UKDW', *Eksis*, 08(01), pp. 29–36.

- Kusniyati, H. and Sitanggang, N. S. P. (2016) 'APLIKASI EDUKASI BUDAYA TOBA SAMOSIR BERBASIS ANDROID', *Teknik Informatika*, 9(1), pp. 9–18.
- Laudon, K. C. and Laudon, J. P. (2015) *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta Selatan: Salemba Empat.
- Masrin (2013) 'STUDI TENTANG PELAYANAN PEMBUATAN KTP ELEKTRONIK (E-KTP) DI KANTOR KECAMATAN SAMARINDA', *Pemerintahan Integratif*, 1(1), pp. 68–81.
- Maulana, A. and Suharyanto, C. E. (2018) 'Desain Sistem Tata Kelola Dana Desa Berbasis Cloud Server', in *Seminar Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi 1*. doi: 10.31227/osf.io/xz5t3.
- Maulidiah, S. (2018) 'Dinamika Penyelenggaraan Pelayanan Publik di Indonesia (Studi Efisiensi , Partisan dan Non Partisan)', *Jurnal Kajian Pemerintahan, Politik dan Birokrasi*, 1(2), pp. 220–228.
- Mujiati, H. (2014) 'Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun', *Speed Journal*, 11(2), pp. 1–6.
- Muttaqin, F., Wahanani, H. E. and Saputro, F. A. E. (2017) 'Perancangan Arsitektur Enterprise Pendukung Penerapan Cloud Computing PT. Angkasa Pura 1 (Persero) Bandara Juanda Menggunakan TOGAF ADM', *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (SCAN)*, 12(1), pp. 63–74.
- Negara, E. S. (2016) 'ANALISIS DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR TEKNOLOGI INFORMASI BERBASIS CLOUD COMPUTING UNTUK INSTITUSI PERGURUAN TINGGI DI SUMATERA SELATAN', *TEKNOLOGI TECHNOSCIENTIA*, 8(2), pp. 5–24.
- Ningsih, D. H. U., Santoso, D. B. and Saefurrohman, S. (2016) 'Model Arsitektur Komputasi Awan E-Heritage Semarang', *Dinamik*, 21(2), pp. 84–93.

- Nugroho, A. and Mustofa, T. K. (2012) 'Implementasi Komputasi Awan Menggunakan Teknologi Google App Engine (Gae) Dan Amazon Web Services (Aws)', *Jurnal Teknik Informatika*, 1(1), pp. 1–13. doi: 10.35793/jti.1.1.2012.542.
- Nugroho, M. A. and Subiyantoro, C. (2018) 'Analisis Cluster Container Pada Kubernetes Dengan Infrastruktur Google Cloud Platform', *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 3(2), pp. 84–93. doi: 10.29100/jipi.v3i2.651.
- Pamungkas, T. G. (2018) *Analisis Perbandingan Layanan DBMS Antara SQL Server di Microsoft Azure sebagai Platform as a Service dengan SQL Server*.
- Ramadhani, K., Kardian, A. R. and Latifah (2019) 'Aplikasi Augmented Reality Cloud Computing Platform as a Service (PaaS) Tentang Tata Tertib Lalu Lintas Menggunakan Unity 3D dengan Metode Marker Based Tracking', in *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*.
- Saputri, P., Arifin, Z. and Yulianto, Y. (2016) 'Rancang Bangun Web Repositori Skripsi Mahasiswa Berbasis Oai-Pmh 2.0 Menggunakan Google App Engine (Studi Kasus : Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman)', *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(1), p. 64. doi: 10.30872/jim.v11i1.206.
- Setiani, H. and Gunawan, R. D. (2019) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Kartu Tanda Penduduk Elektronik (E - KTP) Berbasis Web (Study Kasus : Kecamatan Gadingrejo)', *Journal balitbangdalampung*, 07(03), pp. 287–300. Available at: <https://jurnal.balitbangda.lampungprov.go.id/index.php/jip/article/view/159>.
- Sudirdja, R. P. (2020) 'PEMANFAATAN TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING DALAM REFORMASI BIROKRASI GUNA MEWUJUDKAN KEJAKSAAN

- YANG PROFESIONAL, KOMUNIKATIF DAN AKUNTABEL’, *Hukum & Pembangunan*, 50(4), pp. 828–840.
- Sugiyono (2015) ‘Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). Bandung: CV Alfabeta’, pp. 54–61.
- Suryana, T. (2017) ‘Perancangan Arsitektur Teknologi Informasi Dengan Pendekatan Enterprise Architecture Planning’, *Jurnal Ilmiah Unikom*, 10(2), pp. 223–236.
- Syaikhu, A. (2010) ‘KOMPUTASI AWAN (CLOUD COMPUTING) PERPUSTAKAAN PERTANIAN’, *Pustakawan Indonesia*, 10(1).
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2006 Tentang Administrasi Kependudukan* (2006).
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik* (2009).
- Wardana, L. A. (2016) *Perancangan Antarmuka Aplikasi Mobile Konseling Pada Gereja Katolik dengan Metode User Centered Design dan Wireframe*, S2 Thesis. Available at: [http://eprints.stainkudus.ac.id/192/5/5. BAB II.pdf](http://eprints.stainkudus.ac.id/192/5/5.BAB%20II.pdf).
- Wardhana, I. and Assegaff, S. (2017) ‘Perancangan dan Penerapan Arsitektur Cloud Storage Pada Iain STS Jambi’, *Manajemen Sistem Informasi*, 2(1), pp. 244–259. Available at: <http://jurnalmsi.stikom-db.ac.id/index.php/jurnalmsi/article/download/74/60>.
- Wahyuni, T., Rodiansyah, S. F. and Munandar, A. A. (2017) ‘Informasi Pada Smk Negeri 1 Majalengka’, 1, pp. 68–80.
- Zulham, Rusydi, I. and Iqbal, M. (2018) ‘Pengenalan Cloud Computing Sebagai Teknologi Penunjang Pelaksanaan Administrasi Aparatur Desa di Desa Namu Sialang Kabupaten Langkat’, *Publik Reform*, 3(1), pp. 298–337.