

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Fathoni and E. W. Kenali, "Desain Dan Implementasi Software as Service Pada Pengelolaan Absensi Kedisiplinan Mahasiswa Politeknik Negeri Lampung," *Jurnal Informatika*, vol. 14, no. 1, pp. 12-26, 201
- [2] E. Kurniawan, "Penerapan Teknologi Cloud Computing di Universitas Studi Kasus: Fakultas Teknologi Informasi UKDW," *Jurnal EKSIS*, vol. 8, no. 1, pp. 29-36, 2015
- [3] A. P. Utomo, "Penerapan Konsep Saas (Software as a Service) Pada Aplikasi Penggajian," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 6, no. 1, pp. 137-142, 2015.
- [4] T. Kusnandar, "Arsitektur Software as a Service (Saas) Pada Layanan Rumah Sakit," *Jurnal Computech & Bisnis*, vol. 6, no. 1, pp. 17-26, 2012.
- [5] A. Dwi, F. Imamah, Y. M. Andre, and Ardiansyah, "Aplikasi Chatbot (Milki Bot) yang Terintegrasi dengan Web CMS Untuk Customer Service Pada UKM Minsu," *Jurnal Cendekia*, vol. XVI, 2018.
- [6] G. Sastrawangsa, "Pemanfaatan Telegram Bot Untuk Otomatisasi Layanan Dan Informasi Mahasiswa Dalam Konsep Smart Campus," *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 201
- [7] kumparanTECH, "Pengguna LINE di Indonesia Capai 90 Juta, Didominasi Anak Muda," *Kumparan*, 6 Mei 2018, [Online]. Tersedia : <https://kumparan.com/@kumparantech/pengguna-line-di-indonesia-capai-90-juta-didominasi-anak-muda> [Diakses 17 Januari 2019].
- [8] BEKRAF, "Jumlah Usaha/Perusahaan Ekonomi Kreatif menurut Wilayah dan Subsektor Ekraf," *Portal Data Bekraf*, [Online]. Tersedia : <http://data.bekraf.go.id/index.php?r=site%2Findex> [Diakses 16 Januari 2019].
- [9] Portal Data Kota Bandung, "Jumlah Unit Usaha dan Tenaga Kerja Industri Kecil dan Mikro di Kota Bandung," *Open Data Kota Bandung*, 21 November 2018, [Online]. Tersedia: <http://data.bandung.go.id/dataset/jumlah-unit-usaha-dan-tenaga-kerja-industri-kecil-dan-mikro-di-kota-bandung> [Diakses 16 Januari 201
- [10] D. C. Lantu, M. S. Triady, A. F. Utami, and A. Ghazali "Pengembangan Model Peningkatan Daya Saing UMKM di Indonesia: Validasi Kuantitatif Model," *Jurnal Manajemen Teknologi*, vol. 15, no. 1, pp. 77-93, 201
- [11] Y. Fauziah, "Arsitektur Cloud Computing Pada Sistem Informasi Desa Sebagai Layanan Akses Informasi Desa," *Seminar Nasional Informatika*, pp. 224-230, 2014.
- [12] F. M. Basysyar and A. Setiyadi, "Implementasi Cloud Computing Menggunakan Layanan Software as a Service (Saas) Pada Aplikasi Digital Library untuk Pondok Pesantren," 2017

[13] Giap, Y. C., Riki, R., Kurnaedi, D., Nursanty, E., Nugroho, M. A., Simarmata, J., & Ardilla, Y. (2020). *Cloud Computing: Teori dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.

[14] Anggraeni., Dwi, F. (2013). Pengembangan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) Melalui Fasilitasi Pihak Eksternal dan Potensi Internal (Studi Kasus Pada Kelompok Usaha" Emping Jagung" di Kelurahan Pandanwangi Kecamatan Blimbing Kota Malang). *Jurnal Administrasi Publik*, , 1.6: 1286-1295.

[15] Hartiwi., Yessi. (2017). Analisis Dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Scarlet Butik. *JURNAL ILMIAH MEDIA SISFO*, 11.1: 752-766.

[16] Henny, H., Fanny, M. (2008). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan. *Jurnal Ichsan Gorontalo*, 3.2: 1555-1569.

[17] Hermawan., Rudi., Utomo, &Victor, G. (2016). Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web. *Bianglala Informatika*, 4.2.