

DAFTAR PUSTAKA

- Andoro, I. F. B., Fayola, R. R. And Prasetiono, S. J. (2018) 'Pengembangan E-Health Berbasis Android Sebagai Sistem Layanan Kesehatan Yang Efektif, Efisien, Manusiawi, Adil Tanpa Diskriminasi', *Prosiding Snatif*, 5, Pp. 409–414.
- Anggraini, Y. *Et Al.* (2020) 'Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station)', *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), Pp. 64–70.
- Buana (2014) *Aplikasi Xampp*. Jakarta: Andi.
- Connolly, B. (2012) *Bussines Research Methods*. Edisi Sepu. New York.
- Eliza, M. And Idayanti, F. (2020) 'Implementasi Layanan E-Health Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Ketabang Surabaya', *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntans*, Pp. 1–20.
- Harsiti *Et Al.* (2020) 'Rancang Bangun Aplikasi E-Health Untuk Peningkatkan Pelayanan Kesehatan Pada Puskesmas Kibin', *Jurnal Sistem Informasi*, 3, Pp. 1–4.
- Haryanto *Et Al.* (2020) 'Pemodelan E-Health Pada Klinik Untuk Proses Konsultasi Dokter Dan Penjualan Obat', *Ft Sminar Nasional*, Pp. 121–130.
- Iqbal, H. (2016) 'An Approach For Analyzing Iso / Iec 25010 Product Quality Support', *Requirements Based On Fuzzy Logic And Likert Scale For Decision Systems*, 7(12), Pp. 245–260.
- Irviani, A. Dan (2019) 'Anggraeni Dan Irviani (2017, 13)', *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), Pp. 1689–1699.
- Jaliyanti, D. (2018) 'Analisis Penerapan E-Health Sebagai Perwujudan Pelayanan Prima Di Puskesmas Peneleh Kecamatan Genteng Kota Surabaya', *Jurnal Administrasi Perkantoran*, 06(02), Pp. 26–34.
- Jogiyanto (2014) 'Teknik Pengumpulan Data Skala Pengukuran', *Metode Penelitian*, (2006), Pp. 32–41.
- Jogiyanto, H. . (2014) *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kadir, A. (2002) *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kotler And Keller (2016) *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Kristanto, A. (2019) 'Sistem Informasi', Pp. 1–2.
- Kuswara, H. And Kusmana, D. (2017) 'Sistem Informasi Absensi Siswa Berbasis

Web Dengan Sms Gateway Pada Sekolah Menengah Kejuruan Al – Munir Bekasi’, *Indonesian Journal On Networking And Security*, 6(2), Pp. 17–22.

Nugroho (2015) ‘Menurut Para Ahli’, Pp. 16–31.

Pratama, M. Y. And Hayati, N. (2016) ‘Pengaruh Kualitas Pelayanan Jasa Model Haywood Farmer Terhadap Kepuasan Pelanggan’, *Jurnal Sains Manajemen & Akuntans*, Viii(2), Pp. 50–60.

Pressman (2012) ‘Metode Pengembangan Web’, *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), Pp. 1689–1699.

Pressman, R. . (2015) *Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak*. 7th Edn. Yogyakarta: Andi.

Reza, F. And Putra, A. D. (2021) ‘Sistem Informasi E-Smile (Elektronic Service Mobile) (Studi Kasus: Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Tulang Bawang)’, *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(3), Pp. 56–65.

Rosa, A. . And Shalahudin, M. (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering*. Bandung: Informatika.

Sambuaga, J. H., Rindengan, Y. D. Y. And Sambul, A. M. (2018) ‘Perancangan E-Health Kota Cerdas (Studi Kasus : Kota Manado)’, *E-Journal Teknik Informatika*, 11(1), Pp. 1–8.

Sari, S. Amelia (2020) ‘Definisi E-Health Who’, *Haryanto Et Al*, 549, Pp. 40–42.

Setianto, W. A. (2018) ‘Inovasi E-Health Dinas Kesehatan Kota Surabaya’, *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 14(3), Pp. 151–164.

Sudarmadji, P. W., Peli, Y. S. And Ndoloe, L. A. (2018) ‘E-Health (Electronic Health) Solution Puskesmas Untuk Menentukan Status Kesehatan Ibu Dan Anak’, *Jurnal Ilmiah Flash*, 4(1), Pp. 24–36.

Sukadi, F. H. (2013) ‘Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Sekolah Dasar Negeri Sukoharjo Pacitan’, *Ijns*, 1(1), Pp. 1–7.

Tohari, H. (2017) *Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan Uml*. Yogyakarta: Andi Offset.

Wibowo, A. W., Fitri, W. Y. And Sentiya, M. (2019) ‘Pelayanan Publik Berbasis E- Health Dalam Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Di Indonesia Amara’, *Prosiding Simposium Nasional*, Pp. 597–619.