

DAFTAR PUSTAKA

- Amrozi, Y. (2019). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pendataan Balita Posyandu Dahlia. *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika Dan Komputer*, 10(1), 13–17.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books>
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Damayanti Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 64–70.
- Ati, S., Nurdien, Kistanto, & Taufik, A. (2018). Teknologi Informasi untuk Perpustakaan, Pusat Dokumentasi dan Informasi. *AL MUNIR : Jurnal Komunikasi Dan Penyiaran Islam*, (1), 11–18. <https://doi.org/10.15548/amj-kpi.v0i1.5>
- BPPD Banten. (2019). Strategi Penurunan Kematian Ibu Dan Anak. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. Retrieved from <https://bappeda.bantenprov.go.id/lama/upload/PPID/KAJIAN/2019/Strategi Penurunan Kematian Ibu Dan Anak .pdf>
- BPS RI. (2011). *Kematian Bayi dan Angka Harapan Hidup Penduduk Indonesia*. Retrieved from <https://www.bps.go.id>
- Budiman, I., Saori, S., Anwar, R. N., Fitriani, & Pangestu, M. Y. (2021). Analisis Pengendalian Mutu Di Bidang Industri Makanan (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(0.1101/2021.02.25.432866), 1–15.
- Destyanugraha, R., & Kurniawan, R. (2017). Pemodelan Angka Kematian Ibu Di Indonesia Dengan Pendekatan Geographically Weighted Poisson Regression (Modeling of Maternal Mortality Rate in Indonesia Using Geographically Weighted Poisson Regression Approach). *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi (Journal of Mathematical Science and Technology)*, 18(2), 76–94.
- Desvita Anggraini Wulandari dan Is Hadri Utomo. (2021). Responsivitas Dinas Kesehatan Kabupaten Karanganyar dalam Upaya Menurunkan Angka Kematian Ibu (AKI) Dan Angka Kematian Bayi (AKB) di Kabupaten Karanganyar Desvita. *Jurnal Wacana Publik*, 1(1), 117–127.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2021). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2020. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.*, tabel 53. Retrieved from www.dinkesjatengprov.go.id

- Dinengsih, S., & Argarini, D. (2020). *Pelatihan Kader Dan Pemilihan Kader Posyandu Melalui Ukbm (Upaya Kesehatan Berbasis Masyarakat) Di Wilayah Kerja Puskesmas Kec. Pulogadung Jakarta Timur Tahun 2020 Ketua*.
- Dinkes. (2012). Buku Pegangan Kader Posyandu. In *Promosi Kesehatan 2012* (Vol. 13). <https://doi.org/10.1159/000317898>
- Dinkes Kabupaten Lumajang. (2021). Profil Kesehatan Kabupaten Lumajang. *Dinas Kesehatan Kab. Lumajang*.
- Dinkes Prov Jawa Timur. (2021). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2020. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, 253.
- Fadholi, A., Wicaksono, A. P., Wibowo, N. S., & Rachmawati, E. (2021). Perancangan Rekam Medis Elektronik Korban Bencana Berbasis Web Di Unit Gawat Darurat Puskesmas Puger Kabupaten Jember. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 3(1), 38–49. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v3i1.2370>
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. Retrieved from <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Hamonangan, J. (2021). Perancangan Sistem Kepegawaian (Human Resource Management) Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter Di Rumah Sakit Advent Bandar Lampung Design of a Web-Based Employment System (Human Resources) With Codeigniter Framework At Advent Hospital Bandar L. *Journal TeiKa*, 11(2), 153–165.
- Hanifah, U., Alit, R., & Sugiarto, S. (2016). Penggunaan Metode Black Box Pada Pengujian Sistem Informasi Surat Keluar Masuk. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(2), 33–40.
- Ismawati, C. (2011). Posynadu & Desa Siaga. *Panduan Untuk Bidan Dan Kader. Nuha Medika*.
- Jogiyanto. (2005). *Analisa dan Disain Sistem Informasi: Pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kemendes RI. (2011). Pedoman Umum Pelayanan Posyandu. In *Kementerian Kesehatan RI* (Vol. 5).
- Kemendes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2021. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 48(1), 6–11. <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Pedoman Umum Pengolahan Posyandu*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). Kurikulum dan Modul Pelatihan Kader Posyandu. In *Pemberdayaan Masyarakat Desa* (Vol. 17). Retrieved from https://promkes.kemkes.go.id/download/jri/filesKurmod_Kader_Posyandu.df

- Komarudin, M. (2016). Pengujian Perangkat Lunak Metode Black-Box Berbasis Equivalence Partitions pada Aplikasi Sistem Informasi di Sekolah. *Jurnal Mikrotik*, 06(3), 02–16. Retrieved from <https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/mikrotik/article/download/303/243>
- Kristania, Y. M., & Yulianti, F. D. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Pada Posyandu Pepaya Purwokerto. *EVOLUSI - Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(1), 68–75. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v7i1.5015>
- Nurfazriah, I., Hidayat, A. N., Kartikasari, R., & Yusuffina, D. (2021). Peningkatan Pengetahuan Kader Tentang Kesehatan Ibu dan Anak dalam Upaya Pencegahan AKI Dan AKB di Desa Citaman. *International Journal of Community Service Learning*, 5(4), 324. <https://doi.org/10.23887/ijcsl.v5i4.40588>
- Pamungkas, C. A. (2017). *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Sleman: Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA.
- Parlaungan S., T. F., & Wisnu, D. (2020). Rancang Bangun Sistem Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Komunikasi STMIK Subang*, 13(1), 26–40.
- Permenkes RI. (2013). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2013. *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*.
- Rachmadiani, A. P. (2021). Faktor-faktor Risiko Kematian Bayi Usia 0-28 Hari di RSD DR. Soebandi Kabupaten Jember. *Digital Repository Universitas Jember*, (September 2019), 2019–2022.
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Rosa A.S, & M. Shalahudin. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Santi, M. W., Yunus, M., Rachmawati, E., & Deharja, A. (2022). Pengembangan dan Implementasi E-Posyandu dalam Deteksi Dini Faktor Risiko Kematian Ibu, Bayi dan Stunting. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(1), 1–16. <https://doi.org/10.30604/jika.v7i1.653>
- Santoso, S., & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas. *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84. <https://doi.org/10.30871/ji.v9i1.288>
- Save The Childern. (2018). *Buku Pegangan Kader* (Vol. 2).
- Sri Haryati. (2012). (R & D) Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam Bidang Pendidikan. *Academia*, 37(1), 13.
- Sritresna, T. (2017). P Emanfaatan K Onsorsium M Ikrobia U Ntuk M Eningkatkan K Inerja S Istem L Umpur a Ktif. *Jurnal "Mosharafa,"* 6(3), 17–22.

- Suprayogi, B., & Rahmanesa, A. (2019). Penerapan Framework Bootstrap Dalam Sistem Informasi Pendidikan Sma Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat. *Tematik*, 6(2), 23–30. <https://doi.org/10.38204/tematik.v6i2.244>
- Suryana, T. (2021). Pengenalan HTML, Browser dan Text Editor. *Pengenalan HTML, Browser Dan Text Editor*, 10. Retrieved from <https://us04web.zoom.us>
- Syukri, M., Soejoenoes, A., Hadisaputro, S., Pengajar, S., Kesehatan, F., Nahdatul, U., ... Diponegoro, U. (2017). Analisis Distribusi Spasial Kematian Balita Usia <5 Tahun Ditinjau Dari Faktor Risiko Kematian Di Kabupaten Dompu Tahun. *Jurnal Health Care Media*, 3(2), 43–50.
- Tanjung, I., & Sukrianto, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov. Riau. *Jurnal Intra-Tech*, 1(1), 43–54.
- Tarigan, R. D., Muliawati, A., & P, I. W. W. (2021). Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Website (Studi Kasus Posyandu Apel Di Desa Sukamanah Baros Serang Banten). *Prosiding Seminar Nasional Informatika Bela Negara*, 2, 48–53. <https://doi.org/10.33005/santika.v2i0.99>
- Trisanti, I., & Nurul, F. (2018). Kinerja Kader Kesehatan Dalam Pelaksanaan Posyandu Di Kabupaten Kudus. *Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(2), 89–94.
- Verawati, I., & Kuncoro, R. T. (2019). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi E-Posyandu Pada Posyandu Watukarung Berbasis Mobile Application. *INTECHNO Journal-Information ...*, 1(4), 41–46. Retrieved from <https://www.ojs.amikom.ac.id/index.php/INTECHNOJournal/article/view/2432>
- Yuningsih, R. (2017). Strategi Promosi Kesehatan Dalam Menurunkan Angka Kematian Balita Di Provinsi Gorontalo Tahun 2017 Strategy of Health Promotion in Reducing Mortality Rate of Toddler in Gorontalo Province in 2017. *Jurnal.Dpr.Go.Id*, 241–255.