

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, M.R., 2018, Jenis Aplikasi Berbasis Web Beserta Contoh Penerapannya, *Sekawan Media*. <https://www.sekawanmedia.co.id/aplikasi-berbasis-web/>, diakses 23 April 2021.
- Afriyani, L.D., Khayati, Y.N. & Veftisia, V., 2019, IbM Kelurahan Candirejo dalam Penataan Pencatatan dan Pelaporan Posyandu, *Pengabdian "Darma Bakti"*, 2, 1, 28–33.
- Anggraini, N., 2020, *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI POSYANDU LANSIA BERBASIS MOBILE DI POSYANDU LANSIA KAMPUNG NDALEM, KEL. PURBAYAN, YOGYAKARTA*,. Universitas Gadjah Mada,
- Arif, K. & Ambarita, A., 2016, Data Processing System Web-Based Medical Record in the, *IJIS-Indonesian Journal on Information System Journal on Information System*, 2, September 2016, 68–77. <http://ijiswiratama.org/index.php/home/article/view/8>,.
- Atmawikarta, A., 2002, Investasi Kesehatan Untuk Pembangunan Ekonomi, , 1–14.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2006, profil kesehatan Indonesia, *profil kesehatan Indonesia*, 1–322.
- Dewiyanti, V.R., 2020, *Pembuatan Sistem Informasi Monitoring Spm Kesehatan Pada Usia Produktif Dan Lansia Di Puskesmas Mirit, Kebumen*,. UNiversitas Gadjah Mada, <https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2020.101607>%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ijisu.2020.02.034%0Ahttps://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/cjag.12228%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ssci.2020.104773%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.jinf.2020.04.011%0Ahttps://doi.o,.
- Dharwiyanti, S. & Wahono, R.S., 2003, Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML), *IlmuKomputer.com*, 1–13. <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>,.
- Egeten, A.E.J., Damanik, S.A., Agustina, I. & Panggabean, M., 2019, Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web Pada Yayasan Kalyanamitra Di Jakarta Timur Untuk Mendukung Program Bidang Pendampingan Komunitas, *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 18, 2, 330–338.
- Febriani, N.F., 2018, *Sehati, Perancangan Antarmuka Aplikasi Mobile Homecare untuk Perawatan Nyeri pada Klinik Tulus*,. Universitas Gadjah Mada,
- Firmansyah, Y. & Udi, U., 2017, Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habib Sholeh Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat, *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 4, 1.
- Harrington, J.L., 2016, *Relational Database Design and Implementation*, edisi ke 4, T. Green, ed., Todd Green, Cambridge. <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=yQgfCgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=data+relational+database&ots=qPDrq1PB->

u&sig=B6k8J81jSNPXd71CGXkGTiL3QtA&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false,.

Kemenkes, 2012, *Ayo ke Posyandu*, Jakarta.

Kusyanti, F., 2017, Faktor Motivasi dan Sikap yang Berhubungan dengan Kinerja Bidan dalam Pemantauan Pencatatan Pelaporan Posyandu di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Magelang tahun 2014, , 12, 31–36.

Maghfiroh, E., Wijoyo, S.H. & Hanggara, B.T., 2019, Perancangan Antarmuka Sistem Informasi Kependudukan Desa Pandanarum Kec . Pacet Kab . Mojokerto dengan Metode Human-Centred, , 3, 11, 10572–10578.

Mawarni, A., Winarni, S., Fairuz, A., Cahya, A., Purnami, T. & Agushybana, F., 2020, Pedoman Pengisian Sistem Informasi Posyandu (SIP) untuk Kader sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Data Kesehatan Ibu, In, *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat UNDIP*, Semarang, pp. 116–120., semnasppm.undip.ac.id%0Akesehatan,.

Musihudin, M. & Oktafianto, 2016, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*, edisi ke 1, Yogyakarta Andi Offset, Yogyakarta.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=2SU3DgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=analisis+UML&ots=T0IV2vUZVY&sig=L22YQ_Ua2p7tK_5Vv7bJ7hLwxDI&redir_esc=y#v=onepage&q=analisis UML&f=false,.

Naiburg, E. & Maksimchuk, R., 2001, *UML for Database Design*, edisi ke 1, Addison-Wesley Professional, Upper Seddle River.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=k_UTZK_CVY0C&oi=fnd&pg=PR13&dq=UML+Design&ots=m1bl6Vdeli&sig=2yWelwUI333jMCOa73xsU7epABY&redir_esc=y#v=onepage&q=UML Design&f=false,.

Permendagri, 2011, *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 tahun 2011 tentang Pedoman Pengintegrasian Layanan Sosial Dasar di Pos Pelayanan Terpadu*, Indonesia. <http://e-journal.usd.ac.id/index.php/LLT%0Ahttp://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/viewFile/11345/10753%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.04.758%0Awww.iosrjournals.org>,.

Permenkes, 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*,

PP, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan*, Indonesia.

Pratama, S., 2016, Penerepan Sistem Informasi Posyandu Mawar Kelurahan Simpang Empat, *Technologia*, 7, 4, 237–244.

Raditya, M., 2013, *Rancangan Bangun Sistem Informasi Manajemen Posyandu di Kecamatan Semarang Selatan*,. Universitas Stikubank (Unisbank), <http://eprints.unisbank.ac.id/id/eprint/1458/1/09.01.53.0178.pdf>,.

Rohman, H. & Agnia, E., 2019, Pelaporan Posyandu Lansia Puskesmas Banguntapan III : Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web, , 7, 2, 44–53. <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/181/143>,.

- Setyarini, I., 2016, Perancangan Sistem Informasi Posyandu Guna Mendukung Pelaporan Data Perkembangan Bayi Dan Balita, *Artikel Skripsi, Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 1, 1, 1–11.
http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2016/12.1.03.03.0247.pdf,.
- Sholihah, N. & Kusumadewi, S., 2015, Sistem Informasi Posyandu Kesehatan Ibu dan Anak, *Prosiding SNATIF*, 2, 1, 207–214.
<https://jurnal.umk.ac.id/index.php/SNA/article/view/325/342>,.
- Wahono, B.B., 2015, Perancangan Tatakelola Teknologi Informasi Kesehatan (Studi Kasus Dinas Kesehatan Kabupaten Jepara), , 6, 1, 101–110.
- Widharma, I.G.S., 2017, Perancangan Simulasi Sistem Pendaftaran Kursus Berbasis Web Dengan Metode Sdlc, *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, 7, 2, 38.
- Wiyono, N., 2020, Prototype Sistem Informasi Posyandu Berbasis Android, , 8, 1, 1–10.
- Wuner, S.A., Sengkey, R. & Lantang, O.A., 2014, Analisa dan perancangan sistem informasi poliklinik unsrat berbasis web, , 4, 2, 1–5.