

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., Pranatawijaya, V. H., & Putra, P. B. A. A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 47-57.
- Allan, G.D.S.S. (2021). Analisa Kebutuhan Kebutuhan Sistem Informasi Manajemen Perusahaan Dagang. *Kurawal-Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 4(1), 17-30.
- Anggraini, N. V., Hutahaeen, S., Firmansyah, T., Nuryanta, M. R., Apriliana, V., Lestari, B. D., ... & Junita, N. (2022). Penggunaan Monitoring Mandiri melalui Sistem Informasi Pemantauan Obesitas Remaja (Sifortasima) dalam Pencegahan Obesitas Remaja. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 5(11), 4025-4033.
- Ariyani, D. E., Achadi, E. L., & Irawati, A. (2012). Validitas lingkaran lengan atas mendeteksi risiko kekurangan energi kronis pada wanita Indonesia. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 7(2), 83-90.
- Braun, D., Sivils J., Shapiro, A., Versteegh, J. (2001). Object Oriented Analysis and Design Team. *Kennesaw State University*. CSIS 4650-Spring 2001.
- Buana, W., & Sari, B. N. (2022). Analisis User Interface Meningkatkan Pengalaman Pengguna Menggunakan Usability Testing pada Aplikasi Android Course. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 5(2), 91-97.
- Budi, D. S., & Abijono, H. (2016). Analisis pemilihan penerapan proyek metodologi pengembangan rekayasa perangkat lunak. *Teknika*, 5(1), 24-31.
- Damayanti, D., Sulistiani, H., & Umpu, E. F. G. S. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Tabungan Siswa pada SD Ar-Raudah Bandarlampung. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 11(1), 40-50.
- Dhamayanti, M., Pandia, V., Arisanti, N., Azriani, D., Bustami, L. E. S., Widyasih, H., & Kresnayana, M. Y. (2023). Pelatihan Kader Posyandu Remaja Wujud Pemberdayaan Remaja dalam Meningkatkan Kesehatan Remaja secara Holistik. *GEMAKES: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*; Vol. 3 No. 2; 140-145; 2798-4826; 10.36082/Gemakes.V3i2.

- Djarmiko, D. P., Febrianti, R., Hakim, R., Aditya, M. W., Safitri, Y., Tri Wulansari, T., Fahrullah, F., Fauziah, F., & Rahmawati, R. (2022). Digitalisasi Pendataan Kesehatan Berbasis Web Pada Posyandu Mekarsari Desa Bhuana Jaya. *Jurnal Mulia*; Vol 1 No 1; 24-27; 2828-5220. <https://journal.universitasmulia.ac.id/index.php/jpm/article/view/317>
- Diananda, A. (2019). Psikologi Remaja dan Permasalahannya. *ISTIGHNA: Jurnal Pendidikan dan Pemikiran Islam*, 1(1), 116-133.
- Everlin, Shierly, and Yana Erlyana. (2020). Analisis Perubahan Desain Logo Gojek Tahun 2019. *DESKOMVIS: Jurnal Ilmiah Desain Komunikasi Visual, Seni Rupa Dan Media 1* (1): 72–88. <https://doi.org/10.38010/dkv.v1i1.11>.
- Fadhallah, R. A. (2021). *Wawancara*. UNJ Press.
- Faridi, A., Susilawaty, A., Rahmiati, B. F., Sianturi, E., Adiputra, I. M. S., Budiastutik, I. & Hulu, V. T. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Fariyanto, F., Suaidah, S., & Ulum, F. (2021). Perancangan Aplikasi Pemilihan Kepala Desa Dengan Metode Ux Design Thinking (Studi Kasus: Kampung Kuripan). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 52-60.
- Fridayanthie, E. W., Haryanto, H., & Tsabitah, T. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 23(2), 472897.
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. Umsida Press, 1-119.
- Hermambang, A., Ummah, C., Gratia, E. S., Sanusi, F., Ulfa, W. M., & Nooraeni, R. (2021). Faktor-faktor yang memengaruhi pernikahan usia dini di Indonesia Factors affecting early marriage in Indonesia. *Jurnal Kependudukan Indonesia Volume*, 16(1).
- Hidayati, K. B., & Farid, M. (2016). Konsep Diri, Adversity Quotient dan Penyesuaian Diri Pada Remaja. *Persona: Jurnal Psikologi Indonesia*, 5(02).
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Buku KIE Kader Kesehatan Remaja*. In Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Posyandu Remaja*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: <http://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/PetunjukTeknisPosyanduRemaja.pdf>.

- Kementerian Kesehatan RI. (2014). PMK Nomor 25 tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kesuma, D. P. (2021). Penggunaan metode System Usability Scale untuk mengukur aspek Usability pada media pembelajaran daring di Universitas XYZ. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1615-1626.
- Laila, A. Z. N., Winarni, S., & Anam, A. K. (2018). Gaya Hidup Sehat Remaja yang Mempunyai Hiperkolesterolemia di MAN 1 Blitar.
- Lubis, D. R. (2022). Deteksi Dini Anemia Melalui Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Puteri. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bakti Parahita (P-ISSN-2747-2094; E-ISSN 2963-637X)*, 3(01).
- Maricar, M. A., & Pramana, D. (2020). Usability Testing pada Sistem Peramalan Rentang Waktu Kerja Alumni ITB STIKOM Bali. *Jurnal Eksplorasi Informatika*, 9(2), 124-129.
- Martoyo, W. U. & Suprpto, F. Kajian Evaluasi Usability Dan Utility Pada Situs Web. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia (Sesindo) 2015*, vol. 2015. <http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/home/detail/1605/KajianEvaluasi-Usability-dan-Utility-pada-Situs-Web>.
- Matahari, R., KM, S., & Suryani, D. (2022). *Peran Remaja dalam Pencegahan Stunting*. Yogyakarta: Penerbit K-Media.
- Maulana, H., Kasmawi, K., & Enda, D. (2020). Buku Penghubung Berbasis Android Menggunakan Metode Prototyping. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 6(3).
- Mekarisce, A. A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data Pada Penelitian Kualitatif Di Bidang Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(3), 145-151.
- Meylina, C., Nuruzzaman, M., & Lestari, A. D. (2024). Identitas Visual Dalam Logo Gojek Solv. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 3(6), 805-818.
- Muhamad, N. (2023). Penderita HIV Indonesia mayoritas berusia 25-49 Tahun per September 2023: Databoks. *Katadata*. Retrieved January 13, 2023, from <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/12/01/penderita-hiv-indonesia-mayoritas-berusia-25-49-tahun-per-september-2023>

- Nilawati, L., Sulastri, D., & Yuningsih, Y. (2020). Penerapan Model Rapid Application Development Pada Perancangan Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang. *Paradigma*, 22(2), 197-204.
- Nugroho, P.S. & Hikmah, A.U.R. (2020). *Kebiasaan Konsumsi Junk Food dan Frekuensi Makan Terhadap Obesitas*. Jurnal Dunia Kesmas. 9(2). pp. 185–191. Available at: <https://doi.org/10.33024/jdk.v9i2.3004>.
- Nopriansyah, U., Wulandari, H., & Pangastuti, R. (2020). Pengembangan Aplikasi Kesehatan Berbasis Mobile Untuk Pemantauan Deteksi Dini Tumbuh Kembang (DDTK) anak usia 4-6 Tahun. *Al-Athfaal: Jurnal Ilmiah Pendidikan Anak Usia Dini*, 3(1), 98-111.
- Okpatrioka, O. (2023). Research and development (R&D) penelitian yang inovatif dalam pendidikan. *Dharma Acariya Nusantara: Jurnal Pendidikan, Bahasa dan Budaya*, 1(1), 86-100.
- Oktaviani, N., & Fatmasari, F. (2020). Measuring User Perspectives on Website Conference Using System Usability Scale. *Journal of Information Systems and Informatics*, 2(2), 279-290.
- Oscario, A. (2013). Pentingnya Peran Logo Dalam Membangun Brand. *Humaniora*, 4(1), 191-202.
- Paksi, A. B., Hafidhoh, N. U., & Bimonugroho, S. K. (2023). Perbandingan Model Pengembangan Perangkat Lunak Untuk Proyek Tugas Akhir Program Vokasi. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 14(1), 70-79.
- Panjaitan, R. Y., Suparyo, H. V., & Sunarmintyastuti, L. (2020). Perancangan Aplikasi Perpustakaan Berbasis Desktop di SMP Negeri 01 Citeureup. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 1(01), 17-23.
- Prasetyaningrum, Y. I., & Gz, S. (2014). *Hipertensi Bukan Untuk Ditakuti*. FMedia.
- Promkes RSST. (2023). *Apa Benar Anak Bisa Terkena Diabetes?*. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. Retrieved January 13, 2023, from https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2188/apa-benar-anak-bisa-terkena-diabetes
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2).
- Purwandari, N., & Fauzi, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pada Toko XYZ Berbasis Desktop. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis (JUNSIBI)*, 1(2), 54-64.

- Putri, N., Prabowo, N. A., & Widyanto, R. A. (2019). Implementasi Metode Prototyping pada Perancangan Aplikasi Electronic Ticket (E-Ticket) berbasis Android. *Jurnal Komtika (Komputasi dan Informatika)*, 3(2), 62-68.
- Ramadhan, A. S., Wahjuni, E. S., & Siantoro, G. (2021). Pengembangan Aplikasi Monitoring Status Gizi Remaja (Montuza) Berbasis Smartphone Pada Siswa Menengah Atas. *Jurnal Education and Development*, 9(3), 301-305.
- Ratnawati, R., Muslikhah, R.F. and Gayatri, D.A. (2022). Sosialisasi Pencegahan Stunting pada Remaja di MTsN 5 Magetan. 4(3), pp. 114–122.
- Rofi'ah, S., Widatiningsih, S., Rahayu, F., Fatikasari, E. W., Krismawati, R. D., Rimanury, D. N. & Agustina, M. (2021). Inisiasi Posyandu Remaja Melalui Pembentukan Duta Covid-19. 17(2), 81–88. <https://doi.org/10.31983/link.v17i2.6672>
- Rohman, H., & Agnia, E. (2019). Pelaporan Posyandu Lansia Puskesmas Banguntapan III: Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 7(2), 44-53.
- Rosa, A.S., Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika:Bandung.
- Rosita, R., Sari, F. Y. P., Suryadi, A., Pribadie, L. S., Demir, E., & Stone, S. (2023). Monitoring Kesehatan Remaja Berbasis Elektronik. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 8(4), 218-225.
- Rusmini, R., Emilyani, D., & Kurnia, T. A. (2023). Penguatan Kader Posyandu Remaja sebagai Upaya Peningkatan Kapasitas Kader. *Indonesia Berdaya*; Vol 5, No 1 (2024); 215-222; 2721-0669; 2716-3822; 10.47679/lb.51. <https://ukinstitute.org/journals/ib/article/view/5127>
- Saputra, A. (2019). Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 1(3), 206-212. <https://journal.sekawan-org.id/index.php/jtim/article/view/50>
- Sarimukti. (2023). *Posyandu Remaja*. BKKBN. <https://kampungkb.bkkbn.go.id/kampung/10542/intervensi/482062/posyandu-remaja>
- Saufa, I., & Pirandy, G. (2023). Pentingnya Edukasi TRIAD KRR Untuk Remaja pada Generasi Berencana. *ABDISOSHUM: Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sosial dan Humaniora*, 2(2), 143-149.

- Septilianti, R., Afriansyah, M., Mulyodiputro, M.D., & Saputra, J., (2022). Perancangan Sistem Informasi Terintegrasi Pelayanan Posyandu Berbasis Web di Desa Sepakek Kecamatan Pringgarata Kabupaten Lombok Tengah. *SainsTech Innovation Journal*; Vol. 5 No. 2 (2022): SIJ Volume 5 Nomor 2 November 2022; 240-248; 2615-5400;10.37824/Sij.V5i2.2022.
<https://jkqh.uniqhba.ac.id/index.php/sij/article/view/426>
- Sharfina, Z., & Santoso, H. B. (2016). An Indonesian Adaptation Of The System Usability Scale (SUS). *2016 International conference on advanced computer science and information systems (ICACSIS)* (pp. 145-148). IEEE.
- Siswantara, P., Soedirham, O., & Muthmainnah, M. (2019). Remaja Sebagai Penggerak Utama dalam Implementasi Program Kesehatan Remaja. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 7(1), 55-66.
- Siregar, M. & Permana, I. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Mobile Untuk Navigasi Ke Alamat Pelanggan TV Berbayar (Studi Kasus: Indovision Cabang Pekanbaru). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol. 2, No. 1, Pp. 82–94
- Sopriani, E., & Purwanto, H. (2023). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada Pt. Xyz (Department It Infrastructure). *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 10(1), 127-138.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Informatika.
- Sukma, A. P., Yusuf, R., & Dai, R. H. (2023). Analisis Pengukuran Usability Sistem Informasi Manajemen Baznas (Simba) Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *Diffusion: Journal of Systems and Information Technology*, 3(2), 224-231.
- Sutanto, R. P. (2022). *Analisis User Flow pada Website Pendidikan: Studi Kasus Website DKV UK Petra* (Doctoral dissertation, Petra Christian University).
- Tanoto Foundation. (2022). Remaja dan stunting, Apa Kaitannya?. *SIGAP*.
<https://sigap.tanotofoundation.org/remaja-dan-stunting-apa-kaitannya/>
- Wahid, A. A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*. *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, 1-5.
- Widaryanti, R., & Yuliani, I. (2022). Pencegahan Stunting Melalui Program 8000 Hari Pertama Kehidupan (HPK) oleh Remaja. *Midwifery Science Session*, 1(1), 1-7.
- World Health Organization. (2022). *Kehamilan Remaja*. <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/adolescent-pregnancy>.

- Yulika, D. (2019). *Posyandu Remaja 'FRESH' Posyandu Remaja Pertama di Kepri*, Available at: <https://primetimes.id/2019/04/22/posyandu-remaja-fresh-posyanduremaja-pertama-di-kepri/>
- Yunita, H. D., Winarko, T., & Winariyani. (2022). *Penerapan Aplikasi Website Dalam Pengolahan Data Posyandu Pada Posyandu Bina Sejahtera*. Jurnal Cendikia; Vol 22 No 01 (2022); 27-34; 2622-6782; 0216-9436. <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/410>