

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, Nurhadi, dan Irawan. (2017). Perancangan Aplikasi Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) Berbasis Android. *Jurnal Imiah Media Processor*. 10(2): 570-581.
- Abidah, S. N. dan Novianti, H. (2020). Pengaruh Edukasi Stimulasi Tumbuh Kembang Terhadap Kemampuan Deteksi Dini Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun Oleh Orang Tua. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*. 12(2): 89-93.
- Anggraini, G. L. (2015) Analisis User Experince dan User Interface Pada Website Job Portal dengan Pendekatan User-Centered Design dan GOMS Analysis. Skripsi. Program Studi Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Asshiddiq, H., Dani, A. A. H., dan Suppa, R. (2020). Aplikasi Panduan Kesehatan Ibu dan Anak Berbasis Android (Studi Kasus: Posyandu Semeru Lumandi). *Jurnal IT CIDA*. 6(2): 25-39.
- Candarweni, L. dan Rahayu, A. Y. S. (2020). Tantangan Pencegahan Stunting Pada Era Adaptasi Baru "New Normal" Melalui Pemberdayaan Masyarakat di Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*. 9(3):136-146.
- Chusyairi, A., dan Saputra, P. R. N. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Kesehatan Bayi Dan Balita Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Informasi*. 14(2): 61-66.
- Choliq, M. I., Suwarso, L. M. I., dan Andarwulan, S. (2020). Pemanfaatan Teknologi Digital Smart Care Sebagai Upaya Pencegahan Stunting Pada Balita di Era Pandemi COVID-19 di Kelurahan Siwalankerto. *Prosiding Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat (HAPEMAS)*.1(1): 72-78.
- Firmansyah, Y. dan Udi. (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habi Sholeh Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*. 4(1): 184-191.
- Heriyanto, A. B., Nurjanah, E. S., Rochana, I.H., Sholeh, M.B, dan Nudin, S.R. (2018). Perancangan Desain Antarmuka Aplikasi Kesehatan Ibu dan Anak Berbasis Mobile. *Seminar Nasional PPM UNESA 2018*. Hal. 793-804.

- Irawati, N. A. V. (2020). Imunisasi Dasar dalam Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Kesehatan Unila*. 2(2): 205-210.
- Irsan, M. (2015). Rancang Bangun Aplikasi *Mobile* Notifikasi Berbasis Android Untuk Mendukung Kinerja di Instansi Pemerintahan. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*. 3(1): 115-120.
- KBBI. (2016). *KBBI Daring*. Tersedia dari : <https://kbbi.kemdikbud.go.id> . Diakses tanggal 21 Januari 2021.
- Kemenkes. (2020). *Panduan Pelayanan Kesehatan Balita Pada Masa Pandemi COVID-19 Bagi Tenaga Kesehatan*. Jakarta: Direktorat Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes. (2020). *Petunjuk Teknis Pelayanan Imunisasi Pada Masa Pandemi COVID-19*. Jakarta: Direktorat Surveilans dan Karantina Kesehatan serta Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- Lulianthy, E., Setyonugroho, W., Mawarti, R., dan Permana, I. (2020). Pemanfaatan Buku KIA Untuk Pemantauan Tumbuh Kembang Anak. *Prosceeding Book Health National Conference "Stunting dan 8000 Hari Pertama Kehidupan" 04 Maret 2020 di Golden Palace Hotel Mataram, Indonesia*. Hal. 6-11.
- Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., dan Sevtiana, A. (2020). Perancangan UI/UX Aplikasi My CIC Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma. *Jurnal Digit*. 10(2): 208-219.
- Paradigma, T. (2019). Perancangan User Interface Pelaporan Insiden Keselamatan Pasien di Rumah Sakit Umum Daerah Wates. *Tugas Akhir. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*.
- Wardhani, K. S. (2014). Pengembangan Sistem Informasi Kartu Menuju Sehat Sebagai Alternatif Pengelolaan Posyandu Secara Digital. *Tugas Akhir Skripsi*. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- PDPI, PERKI, PAPDI, PERDATIN, dan IDAI. (2020). *Pedoman Tatalaksana COVID-19 Edisi 3 Desember 2020*.
- Permenkes Nomor 4 Tahun 2019 tentang Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan

- Pratiwi, J. D dan Rokhman, N. (2017). Pengembangan Input Sistem Informasi Kesehatan Ibu dan Anak Berbasis Web di RSKIA Bhakti Ibu Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. 1(2): 81-86.
- Putri, D. R. dan Sudarmillah, E. (2020). Monitoring Status Gizi Balita Secara Online. *JUITA: Jurnal Informatika*. 8(1): 101-110.
- Ramadhana, K. B. (2019). Perancangan Ulang Formulir Rekam Medis untuk Pelayanan Anak dan Gigi dengan Catatan Perkembangan Antar Unit Kerja serta Map Rekam Medis di Puskesmas Wonosobo I. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Saputri, F. N. R., Harianto, W., dan Aditya, D. (2021). Analisis dan Perancangan Aplikasi Ibu Siaga dengan Pendekatan Metode Waterfall. *Kurawal Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*. 4(1): 43-57.
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2020). Peta sebaran [Internet]. Tersedia dari: <https://covid19.go.id/peta-sebaran>. Diakses tanggal 8 November 2020.
- Saurina, N. (2016). Aplikasi Deteksi Dini Tumbuh Kembang Anak Usia Nol Hingga Enam Tahun Berbasis Android. *Jurnal Buana Informatika*. 7(1): 65-74.
- Soedjatmiko, Sitaresmi, M. N., Hadinegoro, S. R. S., Kartasasmita, C. B., Ismoedijanto, Rusmil, K., Siregar, S. P., Munasir, Z., Prasetyo, D., Sarosa, G. I., Satuan TUGAS Imunisasi Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2020). Jadwal Imunisasi Anak Umur 0-18 tahun Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia tahun 2020. *Sari Pediatri*. 22(4): 252-260.
- Statista. (2020). *Smartphone Penetration as Share of Population in Indonesia 2015-2015*. Tersedia dari: www.statista.com/statistics/321485/smartphone-user-penetration-in-Indonesia. Diakses tanggal 20 Januari 2021.
- Styawati dan Ariany, F. (2020). Sistem Monitoring Tumbuh Kembang Balita/Batita di Tengah Covid-19 Berbasis Mobile. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*. 4(5): 490-497.
- Sudiarsa, I. W dan Wiraditya, I. G. B. (2020). Analisis Usability Pada Aplikasi Peduli Lindungi Sebagai Aplikasi Informasi dan Tracking COVID-19 dengan Heuristic Evaluation. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*. 3(2): 354-364.
- Sukanto dan Shalahudin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

Taiyeb, A. M. dan Junda, M. (2018). Pemantauan Status Kesehatan dan Gizi Anak Usia Dini. *Prosciding Seminar Nasional Lembaga Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Negeri Makassar*.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan WHO. (2021). *What is the WHO Definition of Health*. Tersedia dari: <https://www.who.int/about/who-we-are/frequently-asked-question>. Diakses tanggal 24 Januari 2021.