

## DAFTAR PUSTAKA

1997. 'Pedoman Pelatihan Dokter Keluarga'. *1st ed.* Jakarta: Departemen Kesehatan, pp.60-61.
- Andrian, K., 2018. *Masa Nifas Memberi Ibu Waktu untuk Pulih sambil Merawat Bayi*. Alodokter. Dilihat 11 Maret 2021 <<https://www.alodokter.com/masa-nifas-memberi-ibu-waktu-untuk-pulih-sambil-merawat-bayi#:~:text=Hal%20ini%20merupakan%20proses%20alami,nyeri%20pada%20payudara%20setelah%20melahirkan.>>
- Anggraeni, EY., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Apriningrum, N., Carudin, C. and Rahayu, M., 2018. 'Rancang Bangun Aplikasi KPSP Berbasis Android Bagi Anak Balita Sampai Pra Sekolah di Kabupaten Karawang'. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 6(4), p.200.
- Arifin, Y., 2018. *Kenal Dekat Dengan Usability Testing*. School of Computer Science. Diakses 7 Mei 2021. <<https://socs.binus.ac.id/2018/08/09/kenal-dekat-dengan-usability-testing/>>.
- Dppkbpmd.bantulkab.go.id. 2018. *Program Keluarga Berencana (KB) Itu Apa Sih?*. DPPKBPM Dantul. Diakses pada 11 Maret <<https://dppkbpmd.bantulkab.go.id/program-keluarga-berencana-kb-itu-apa-sih/>>.
- Fauzan, A., 2016. *Share ITS: ABD. Charis Fauzan 5116201063: Kebutuhan Fungsional dan Non Fungsional dalam RPL*. Share.its.ac.id. diakses 2 Mei 2021<<http://share.its.ac.id/blog/index.php?entryid=1087>>
- Gadjah, U., 'Meilan Simarmata, E. and Laia, Y., 2019. Aplikasi Penyimpanan File Alternatif Bagi Pengguna Smartphone Berbasis Android'. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima*, 3(1), pp.35-42.
- Hakiky, F., 2011. 'Pengukuran Kinerja Goodreads Application Programming Interface (Api) Pada Aplikasi Mobile Android (Studi Kasus Untuk Pencarian Data Buku)'. *Jurnal Informatika*, 2(2), pp.13-21.

- Hartadi, M., Swandi, I. and Mudra, I., 2020. 'Warna Dan Prinsip Desain User Interface (Ui) Dalam Aplikasi Seluler "Bukaloka"'. *Jurnal Dimensi DKV Seni Rupa dan Desain*, 5(1), p.105.
- Hermawan, Vicky. 2020. "Sistem Informasi Manajemen Event'Eventin' Bagi Panitia Dan Penanda Tangan Sertifikat Berbasis Web". Skripsi. KOMSI. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada
- Ibi.or.id. 2016. *Definisi*. Diakses pada 10 maret 2021. <[https://www.ibi.or.id/id/article\\_view/A20150112004/definisi.html](https://www.ibi.or.id/id/article_view/A20150112004/definisi.html)>.
- Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Juansyah, A., 2015. 'Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-Gps) Dengan Platform Android'. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), pp.1-8.
- Kartika Dewi, E., Rahmalisa, U. and Febriani, A., 2020. 'Aplikasi Kuesioner Pra Skrining Perkembangan Anak Berbasis Android Di Hompimpa Center Bengkalis'. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(1), pp.71-80.
- Kemal, M. 2020. "Perancangan User Experience Dan User Interface Pada Aplikasi Inofa". Skripsi. KOMSI. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada.
- Medline Plus.(Diakses pada 2021). Childbirth
- Nareza, Meva, 2020. *Deretan Skrining Kesehatan Untuk Wanita Yang Perlu Dilakukan*. Alodokter. Diakses pada 17 desember 2020. Terdapat pada: <<https://www.alodokter.com/deretan-skrining-kesehatan-untuk-wanita-yang-perlu-dilakukan#:~:text=Skrining%20adalah%20pemeriksaan%20kesehatan%20untuk,kemungkinan%20risiko%20terhadap%20penyakit%20tertentu.>>
- Novinaldi, N., Edwardi, F., Gunawan, I. and Sarli, D., 2020. 'EPDSAp: Aplikasi Skrining Baby Blues Berbasis Android dengan Uji Sensitivitas dan Spesifisitas'. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(6), pp.1135-1141.

- Nurohim, N. and Rakhman, A., 2020. 'Aplikasi Informasi Kehamilan Berbasis Android'. *Smart Comp*, 9(2), pp.61-64.
- Rozqi Anggitama, D., Tolle, H. and Muslimah Az-Zahra<sup>3</sup>, H., 2018. 'Evaluasi Dan Perancangan User Interface Untuk Meningkatkan User Experience Menggunakan Metode Human Centered Design Dan Heuristic Evaluation Pada Aplikasi EzyPay'. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(12), pp.6152-6159.
- Rsudashari.pemalangkab.go.id. n.d. Instalasi Kesehatan Reproduksi. Diakses pada 11 Maret 2021. <<https://rsudashari.pemalangkab.go.id/pelayanan/instalasi-kesehatan-reproduksi.html>>
- Saurina, N., 2016. 'Aplikasi Deteksi Dini Tumbuh Kembang Anak Usia Nol Hingga Enam Tahun Berbasis Android'. *Jurnal Buana Informatika*, 7(1).
- Sulistiyorini, P., 2009. 'Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose'. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XIV(1), pp.23-29.
- Turban, E., Leidner, D. & Wetherbe, J. (2006). *Information Technology for Management: Transforming Organizations in the Digital Economy*. New York: John Wiley & Sons, Inc.dituju.