

REFERENSI

WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality> (Akses pada 4 Desember 2022).

BKKBN, BPS, KEMENKES, USAID. 2017. Survei Demografi dan Kesehatan. Jakarta: BKKBN, BPS, KEMENKES.

UNICEF. <https://data.unicef.org/resources/trends-maternal-mortality-2000-2017/#:~:text=The%20latest%20Trends%20in%20Maternal,about%2038%20per%20cent%20worldwide> (Akses pada 4 Desember 2022)

UNICEF. <https://data.unicef.org/topic/maternal-health/maternal-mortality/> (Akses pada 4 Desember 2022)

Merry Dame Cristy Pane. <https://www.alodokter.com/kenali-penyebab-kematian-pada-ibu-terkait-kehamilan-dan-melahirkan> (Akses pada 4 Desember 2022)

Saly, Lale dkk. (2014). *Global causes of maternal death: a WHO systematic analysis*. 2(6). E323-E333.

Kementrian Kesehatan RI. 2022. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI

Kementrian Kesehatan RI. 2018. wartaKESMAS. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI

APJII. 2022. Profil Internet Indonesia 2022. APJII

Statcounter. <https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/indonesia> (Akses pada 5 desember 2022)

Sadewo, Angger dkk. (2017). *Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth*. 1(5). 415-425.

Open Handset Alliance (November 5, 2007). Industry Leaders Announce Open Platform for Mobile Devices. Siaran pers. Diakses pada (Akses pada 27 desember 2022).

Maiyana, Efm. (2018). *Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa*. 4(11). 54-67.

Juansyah, Andri. (2015). *Pembangunan Aplikasi Child Tracker berbasis Asisted Global Positioning System (A-GPS) dengan platform android*. 1(1).

Makarim, Fadhil Rizal. (30 juli 2020). <https://www.halodoc.com/kesehatan/kehamilan>. (Akses pada 28 desember 2022)

Cherney, Kristen dkk. (28 februari 2019). <https://www.healthline.com/health/pregnancy#week-by-week>. (Akses pada 28 desember 2022)

Nagatani, Christina. (9 november 2017). <https://www.healthline.com/health/pregnancy/first-trimester#Food-Fix:-What-to-Eat-When-Pregnant>. (Akses pada 29 desember 2022)

Cafasso, Jacquelyn. (10 november 2017). <https://www.healthline.com/health/pregnancy/third-trimester-developing-baby#preparing-for-birth>. (Akses pada 29 desember 2022)

Sagala, J. R. (2018). MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN BELAJAR MENGAJAR. *Jurnal Mantik Penusa* , 2(1). diambil dari <https://ejournal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/454>

Muhyidin, M. Agus dkk. (2020). PERANCANGAN UI/UX APLIKASI MY CIC LAYANAN INFORMASI AKADEMIK MAHASISWA MENGGUNAKAN APLIKASI FIGMA. *Jurnal Digit*, 10(2).

Furqon, Ahmad dkk. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kendali Daya Listrik pada Rumah Kos Menggunakan NodeMCU dan Firebase Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Elktroteknika*, 18(2).

Fifin, Sonata dkk. (2019). UML (Unified Modeling Language) Utilization In The Design of Customer-To-Customer ECommerce Information System. *Jurnal Komunika*. 8(1).

Hariyanto, Dicky dkk. (2021). Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Jupiter*, 13(1).

Pilendia, Dwitri. (2020). PEMANFAATAN ADOBE FLASH SEBAGAI DASAR PENGEMBANGAN BAHAN AJAR FISIKA: STUDI LITERATUR. *Jurnal Tunas Pendidikan*. 2(2).

Sadya, Sarnita. (4 oktober 2022). <https://dataindonesia.id/ragam/detail/jumlah-kematian-ibu-di-indonesia-meningkat-5969-pada-2021>. (Akses pada 8 januari 2022)

Pure, Aguslim Syamsudin, Uning Lestari, Erma Susanti. (2018). APLIKASI PANDUAN DAN MONITORING PADA IBU HAMIL BERBASIS ANDROID *GUIDANCE AND MONITORING APLICATION OF ANDROID BASED PREGNANT WOMEN*. *Jurnal SCRIPT*. 6(1).

Yasin, Alimmudin, Frangky Tupamahu, Ruli Modanggu. (2022). Aplikasi Sistem Monitoring Ibu hamil. 7(1).

Kendall, J.E. & Kendall, K.E. 2010. *Analisis dan Perancangan Sistem*. Jakarta: Indeks.