



DAFTAR PUSTAKA

- Adab, G., Rahma, A., & Yuwono, S. (2004). Bahagiakah kalau manut? : studi perilaku kepatuhan pada masyarakat jawa. *Current Topics in Microbiology and Immunology*, 284, 99–119.
<https://lib.unnes.ac.id/17153/1/1201408017.pdf>
- Aprilia, I. H. N., Santoso, P. I., & Ferdiana, R. (2015). Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale Website Usability Testing using System Usability Scale. *Jurnal IPTEK-KOM*, 17(1), 31–38.
<https://jurnal.kominfo.go.id/index.php/iptekkom/article/view/428>
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia. (2019). Buletin APJII. *APJII*, 7.
<https://apjii.or.id/content/read/104/275/buletin-APJII-edisi-05---November-2016>
- Badan Penyelenggara Jaminan Kesehatan. (2017). *Ringkasan Eksekutif Pengelolaan Program dan Laporan Keuangan Jaminan Sosial Kesehatan*.
<https://www.bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/dmdocuments/b39df9ae7a30a5c7d4bd0f54d763b447.pdf>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2018). *Umur Harapan Hidup Saat Lahir (UHH) Menurut Provinsi, 2010-2018 (Metode Baru)*.
<https://www.bps.go.id/dynamictable/2018/04/16/1298/angka-harapan-hidup-saat-lahir-menurut-provinsi-2010-2017.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2018a). *Jumlah Penduduk menurut Golongan Umur dan Jenis Kelamin di Kabupaten Sleman, 2018*.
<https://sleman.kab.bps.go.id/statictable/2019/07/09/517/jumlah-penduduk-menurut-golongan-umur-dan-jenis-kelamin-di-kabupaten-sleman-2018.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2018b). *Kecamatan Moyudan dalam Angka 2018*. BPS Kabupaten Sleman.
- Bangor, A., Staff, T., Kortum, P., Miller, J., & Staff, T. (2009). *Determining what individual SUS scores mean: adding an adjective rating scale*. 4(3), 114–



123.

- Brooke, J. (1986). *SUS - A quick and dirty usability scale*.
- Budiono. (2016). *Konsep Dasar Keperawatan*. Kemenkes RI.
- Creswell, J. W. (2016). *RESEARCH DESIGN Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran* (Edisi Keem). Pustaka Pelajar.
- Dewanta, G. P., Ambarsari, N., & Hanafi, R. (2015). Membangun Aplikasi Mobile Berbasis Android Untuk Informasi Perizinan Angkutan Umum Dengan Metode Extreme Programming (Studi Kasus Dinas Perhubungan Kabupaten Bandung Barat). *Proceedings of Engineering (E-PROCEEDING)*, 2(2), 5036–5045.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. (2018). *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2018*.
- Doctors and Society. (2002). Patient empowerment : a patient-centred approach to improve care. *Hong Kong Medical Journal = Xianggang Yi Xue Za Zhi / Hong Kong Academy of Medicine*, 8(5), 372–374.
- Efendi, D., & Sari, D. (2017). Aplikasi Mobile–Health sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Pelayanan Keperawatan Anak dengan Penyakit Kronis pada Setting Home Hospital. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 20(1), 1. <https://doi.org/10.7454/jki.v20i1.447>
- Firmansyah, R. (2018). Usability Testing Dengan Use Questionnaire Pada Aplikasi Sipolin Provinsi Jawa Barat. *Swabumi*, 6(1), 1–7. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/swabumi/article/view/3310>
- Glanz, K., Rimer, barbara k., & Viswanath, K. (2008). *HEALTH BEHAVIOR AND HEALTH EDUCATION* (4th ed.). Jossey-Bass A Wiley Imprint.
- Halodoc. (2020). *Halodoc - Beli Obat, Tanya Dokter, Cek Lab Terpercaya*. <https://www.halodoc.com/>
- Hanna, A. (2010). Patient-centred care [Ontario Medical Association]. In *Ontario Medical Association Policy Paper*. <https://doi.org/10.7748/ns.30.20.61.s49>
- Isaković, M., Sedlar, U., Volk, M., & Bešter, J. (2016). Usability pitfalls of diabetes mHealth apps for the elderly. *Journal of Diabetes Research*, 2016.



<https://doi.org/10.1155/2016/1604609>

Kang, H., & Park, H.-A. (2016). A Mobile App for Hypertension Management Based on Clinical Practice Guidelines: Development and Deployment. *JMIR MHealth and UHealth*, 4(1), e12. <https://doi.org/10.2196/mhealth.4966>

Kemenkes RI. (2012). *Roadmap Sistem Informasi Kesehatan Tahun 2011-2014*.
<http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/lain-lain/roadmap-sik.pdf>

Kemenkes RI. (2016). Perkembangan dan Tantangan Implementasi JKN. In *Kementerian Kesehatan RI* (p. 1). Kemenkes RI.
<http://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/program-indonesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html>

Kemenkes RI. (2018a). *Hasil Utama Riskesdas 2018*.

Kemenkes RI. (2018b). *Hipertensi di Indonesia Hampir 40%, Menkes: Tolong Kita Semua Sehat*. Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat, Kementerian Kesehatan RI.
<http://www.depkes.go.id/article/view/18111900003/hipertensi-di-indonesia-hampir-40-menkes-tolong-kita-semua-sehat.html>

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (n.d.). *No Title*.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Rapat Kerja Kesehatan Nasional Regional Timur Menteri Kesehatan Republik Indonesia Pembangunan Kesehatan Menuju Indonesia Sehat. *Pembangunan Kesehatan Menuju Indonesia Sehat*, 1–48.
<http://www.depkes.go.id/resources/download/rakerkesnas-2015/region-timur/kemenkes.pdf>

Kementrian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia. (2019). *Langkah Menuju “100 Smart City.”* 1–9.
https://kominfo.go.id/content/detail/11656/langkah-menuju-100-smart-city/0/sorotan_media

Latif, S., Rana, R., Qadir, J., Ali, A., Imran, M. A., & Younis, M. S. (2017). Mobile Health in the Developing World: Review of Literature and Lessons



- from a Case Study. *IEEE Access*, 5(c), 11540–11556.
<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2017.2710800>
- Machfoedz, I. (2008). *Metodologi Penelitian bidang kesehatan, keperawatan, kebidanan,kedokteran* (4th ed.). Penerbit Fitramaya.
- Maulana, H. D. J. (2009). *Promosi Kesehatan - Google Books* (E. K. Yudha (ed.); 1st ed.). Buku Kedokteran EGC.
https://books.google.co.id/books?id=sDKnWExH6tQC&pg=PA58&dq=teori+perilaku+kesehatan&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiHkamBv5ngAhWG48KHQ1LD_MQ6AEILTAA#v=onepage&q=teori%20perilaku%20kesehatan&f=false
- Nielsen, J. (1993). *Usability Engineering*. Morgan Kaufmann.
- Nielsen, J. (2012). Usability 101: Introduction to Usability. *All Usability*, 1–69.
- Nioga, A., Brata, K. C., & Fanani, L. (2019). Evaluasi Usability Aplikasi Mobile KAI Access Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Dan Discovery Prototyping (Studi Kasus PT KAI). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 3(2), 8952–8958.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. (2017). *Sleman Raih Penghargaan dalam Gerakan Menuju 100 Smart City 2017*. 1–2.
<http://www.slemankab.go.id/12099/sleman-raih-penghargaan-dalam-gerakan-menuju-100-smart-city-2017-2.slm>
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2004). *Nursing Research : Principles and Methods* (7th ed.). Lippincot Williams & Wilkins.
- Rahim, A. H. (2019). *Edukasi masyarakat menggunakan digital platform - Sehat Pedia*.
- Rahmawati, B. D. (2020). Usability Testing Pada Aplikasi Mobile Jkn Bpjks Kesehatan Menggunakan Domain Specific Inspection. *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 15(1), 46. <https://doi.org/10.14710/jati.15.1.46-51>
- Rohmah, A. L. (2015). *Hubungan antara tingkat literasi kesehatan dengan citra tubuh dan aktivitas fisik pada remaja di kabupaten sleman anisa luthfia rohmah*. 1–9.



- Rubin, J., & Chisnell, D. (2008). *Handbook of Usability Testing How to Plan , Design , and Conduct Effective Tests*. Wiley Publishing, Inc.
- Sadiku, M. N. O., Shadare, A. E., & Musa, S. M. (2017). *Mobile Health. October*.
<https://doi.org/10.5958/2319-6890.2017.00061.7>
- Sauro, J. (2018). MeasuringU: 5 Ways to Interpret a SUS Score. In *MeasuringU*.
<https://measuringu.com/interpret-sus-score/>
- Sharfina, Z., & Santoso, H. B. (2017). An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS). *2016 International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems, ICACSIS 2016*, 145–148.
<https://doi.org/10.1109/ICACSIS.2016.7872776>
- Sidik, A. (2018). Penggunaan System Usability Scale (SUS) Sebagai Evaluasi Website Berita Mobile. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 9(2), 83–88.
- Soekidjo Notoatmodjo. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan (Edisi Revisi 2012)*. Rineka Cipta.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Sulaeman, E. (2019). *CYBERNOMICS Startup Halodoc Raih Pendanaan Rp 1,4 Triliun*. <https://cyberthreat.id/read/1677/Startup-Halodoc-Raih-Pendanaan-Rp-14-Triliun>
- Susanti, A. I., Rinawan, F. R., & Amelia, I. (2019). Penggunaan Mobile Apps Kesehatan oleh Kader Pada Anjungan Mandiri Posyandu (AMP) Di Kecamatan Pasawahan, Purwakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(1), 27.
<https://doi.org/10.22146/jkesvo.35835>
- Tullis, T. S., & Stetson, J. N. (2014). *A Comparison of Questionnaires for Assessing Website Usability UPA 2004 Presentation — Page 1 A Comparison of Questionnaires for Assessing Website Usability ABSTRACT: Introduction. June*.
- Ulul, M., Iryanto, A., Hayuhardhika, W., Putra, N., & Dwi, A. (2019). *Evaluasi Usability Aplikasi SIAP TARIK Dengan Menggunakan Metode Usability Testing dan System Usability Scale (SUS) Pada Puskesmas Tarik Sidoarjo*. 3(7), 7093–7101.



- WHO. (2018). Noncommunicable Diseases Country Profiles 2018. In *World Health Organization*. <https://doi.org/10.16/j.jad.2010.09.007>
- Widhiarso, W. (2012). Applying Item Response Theory To Identify Respondents' Tendency To Choose Middle Option on Psychology Scale. *Proyeksi*, 7(1), 33. <https://doi.org/10.30659/p.7.1.33-43>
- World Health Organization. (2011). mHealth: new horizons for health through mobile technologies: second global survey on eHealth. *Global Observatory for EHealth Series*, 3(June), 103. <https://doi.org/10.4258/hir.2012.18.3.231>
- World Health Organization. (2012). *Health education: theoretical concepts, effective strategies and core competencies*.
- World Health Organization. (2018). mHealth, use of appropriate digital technologies for public health. *Seventy-First World Health Assembly - Provisional Agenda Item 12.4 (A71/20)*, 28(March), 26 March. <https://doi.org/10.2337/dc11-0366.4>
- World Health Organization Classification. (2018). Classification of Interventions v1.0 Digital Health Interventions v1.0. *Academic Journal of Manufacturing Engineering*, 14(4), 12–18.