



DAFTAR PUSTAKA

- Administration, U. S. G. S. (2020). Usability evaluation basics. In.
- Administration, U. S. G. S. (2022). Usability evaluation methods. In.
- Ahkam, Z. A., Muchlis, N., & Samsualam. (2021). Implementasi sistem rujukan terintegrasi (sizrute) di rsud labuang baji kota makassar. *Journal of Muslim Community Health (JMCH)*, 2(2), 98-111.
- Ali, A. F., Kandou, G. D., & Umboh, J. M. L. (2015). Analisis pelaksanaan rujukan rawat jalan tingkat pertama peserta programjaminan kesehatan nasional(jkn) di puskesmas siko dan puskesmas kalumata kota ternate tahun 2014. *JIKMU*, 5(3), 221-237.
- Aprilia, I., Santoso, P. I., Ferdiana, R., Elektro, T., Informatika, T., Gadjah, U., & Yogyakarta, M. (2015). *Pengujian usability website menggunakan system usability scale website usability testing using system usability scale*. Retrieved from <http://www.tegal>
- Arifah, N., Anggraeni, R., & Mangilep, A. U. A. (2021). Studi implementasi sistem rujukan berjenjang antar fasilitas kesehatan tingkat lanjutdi era jkn di provinsi sulawesi selatan. *JurnalManajemen Kesehatan Indonesia*, 9(1), 46-52.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aulia, B. M., Saputra, C., & Pinandito, A. (2016). Analisis usability pada website universitas brawijaya dengan heuristic evaluation. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 3(3), 188-193.
- Bancin, L. J., Putri, N. A., Rahmayani, N., Kharisma, R., & Purba, S. W. (2020). Gambaran sistem rujukan terintegrasi (sizrute) di rsud dr. Rm djoelham binjai tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Perekam dan Informasi Kesehatan Imelda*, 5(1).
- Bangor, A., Kortum, P. T., & Miller, J. T. (2008). An empirical evaluation of the system usability scale. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 24(6), 574-594. doi:10.1080/10447310802205776
- BPJS. (2019). Panduan praktis sistem rujukan berjenjang. Kemenkes. In.
- Budiono. (2016). *Konsep dasar keperawatan*: Kemenkes RI.
- Buwono, P. W., Sofiana, N. A., Sjahruddin, C., Diana, E. S., Mansyah, Rizal, E., Hendrarto, Baharuddin, Juniastuti, D., Sudarsono, & Rulliyansyah. (2016). *Penataan sistem pelayanan kesehatan rujukan*. Jakarta: IDI.
- Damayanti, A., Hadi Wijoyo, S., & Rusydi, A. N. (2020). *Evaluasi usability dan perbaikan desain antarmuka pengguna aplikasi mobile library perpustakaan kota malang menggunakan metode usability testing*. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Dewan Jaminan Sosial, N. (2020). Sistem monitoring terpadu. In.
- Dewan Jaminan Sosial, N. (2022). Sistem monitoring terpadu. In.



- Dinkes, D. I. Y. (2020). Sisrute, tentang apa itu, perlukah bagi fasilitas kesehatan? Oleh seksi kesehatan dasar, rujukan dan kesehatan khusus bidang pelayanan kesehatan. In.
- Faulina, A. C., Khoiri, A., & Herawati, Y. T. (2016). Implementation study of referral system in the national health insurance program at the technical implementing agency of health service of jember university. *Jurnal IKESMA*, 12(2), 91-101.
- Firdiah, M. R., Sriatmi, A., & Fatmasari, E. Y. (2017). Analisis pelaksanaan rujukan rawat jalan tingkat pertama pada peserta badan penyelenggara jaminan sosial kesehatan (studi kasus di puskesmas neglasari kota tangerang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(3), 19-26.
- Handiwidjojo, W., & Ernawati, L. (2016). Pengukuran tingkat ketergunaan (usability) sistem informasi keuangan studi kasus: Duta wacana internal transaction (duwit). *JUISI*, 02(01).
- Harahap, N. C., Handayani, P. W., & Hidayanto, A. N. (2021). Barriers in health information systems and technologies to support maternal and neonatal referrals at primary health centers. *hir*, 27(2), 153-161. doi:10.4258/hir.2021.27.2.153
- Jeffrey, R., & Dana, C. (2008). *Handbook of usability testing: How to plan, design and conduct effective tests*. Indianapolis: Wiley Publishing.
- Juliati, N. M. W., Duarsa, D. P., & Yuliyatni, P. C. D. (2021). Hubungan karakteristik, kepuasan kerja, motivasi perawat dan dokter dengankomitmen pencapaian standar pelayanan minimal di instalasi gawat darurat rumah sakit umum daerah kabupaten badung mangusada. 10(9). doi:10.24843.MU.2020.V10.i9.P01
- Lewis, J. R., & Sauro, J. (2009). *The factor structure of the system usability scale*. Paper presented at the Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics).
- Misbahruddin, A. (2014). Pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi (tik) oleh rumah tangga untuk kehidupan sehari-hari. *Jurnal Penelitian Pers dan Komunikasi Pembangunan*, 18(1), 1-16.
- Nielsen, J. (1993). *Usability engineering*. Boston: Academic Press.
- Nielsen, J. (2012). Introduction to usability. In.
- Notoadmodjo, S. (2002). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurmalia, P., & Budiono, I. (2020). 301 higeia 4 (2) (2020) higeia journal of public health research and development program public safety center (psc) 119 mataram emergency medical service (mems) info artikel. doi:10.15294/higeia/v4i2/33673
- Nursalam. (2015). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan (4 ed)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oktaviani, E., Purwanti, & Darnoto, S. (2019). Analisis pelaksanaan sistem rujukan berjenjang bagi peserta jkn di puskesmas sukoharjo. In. Surakarta.
- Permenkes, R. I. (2009a). Uu nomor 36 tahun 2009 tentang kesehatan. In.
- Permenkes, R. I. (2009b). Uu nomor 44 tahun 2009 tentang rumah sakit. In.



- Permenkes, R. I. (2010). Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 340/menkes/per/iii/2010 tentang klasifikasi rumah sakit.
- Permenkes, R. I. (2012). Pmk no. 001 th 2012 ttg sistem rujukan yankes perorangan.
- Permenkes, R. I. (2013). Peraturan menteri kesehatan republik indonesia no 82 tahun 2013 tentang sistem informasi manajemen rumah sakit.
- Permenkes, R. I. (2018). Permenkes no 47 tahun 2018. In.
- Permenkes, R. I. (2019a). *Keputusan menteri kesehatan republik indonesia nomor hk.01.07/menkes/179/2019 tentang rumah sakit penyelenggara uji coba program rekam medik integrasi dalam sistem rujukan*. Retrieved from
- Permenkes, R. I. (2019b). Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 30 tahun 2019 tentang klasifikasi dan perizinan rumah sakit.
- Permenkes, R. I. (2020). *Peraturan menteri kesehatan republik indonesia no 3 tahun 2020*. Retrieved from
- Primasari, K. L. (2015). Analisis sistem rujukan jaminan kesehatan nasional rsud. Dr. Adjidarmo kabupaten lebak. *Jurnal Administrasi Kebijakan Kesehatan*, 1(2), 78-86.
- Purwadianto, A., Sampurna, B., & Supriyantoro. (2012). *Pedoman rujukan nasional*.
- Putri, N. E. (2016). Gambaran faktor organisasi pada puskesmas dengan angka rujukan yang meningkat di kota surabaya. *Jurnal Manajemen Kesehatan STIKES Yayasan RS.Dr.Soetomo*, 2(2), 163-171.
- Rahim, A. H. (2019). *Sisrute dan sitt integrasi pada fasilitas kesehatan*. Retrieved from http://dinkes.sulselprov.go.id/uploads/info/Materi_Forum_Perangkat_Daerah_Bertempat_Di_Arya_Duta_Tgl_25_Maret_2019_1.pdf
- Rahmadani, S., Mufliah Darwis, A., Annisa Hamka, N., Pebrianti, A. H. R., & Al Fajrin, M. (2021). Analisis penggunaan sistem rujukan terintegrasi (sisrute) di puskesmas kota makassar analysis of using integrated referral system (sisrute) at the public health center in makassar city. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr. Soetomo*, 7(2), 321-333.
- Ramadhani, S. N. (2020). Analysis of factors causing high referral rates at primary health center in the jkn era: A literature review. *Media Gizi Kesmas*, 9(2), 57-66.
- Ratnasari, D. (2017). Analisis pelaksanaan sistem rujukanberjenjang bagipesertajkndi puskesmasxkotasurabaya. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 5(2), 145-154.
- Sauro, J. (2011). Measuring usability with the system usability scale (sus). In.
- Sauro, J. (2018). 5 ways to interpret a sus score. Retrieved from <https://measuringu.com/interpret-sus-score/>
- Setiawati, M. E., & Nurrizka, R. H. (2019). Evaluasi pelaksanaan sistem rujukan berjenjang dalam program jaminan kesehatan nasional. *JURNAL KEBIJAKAN KESEHATAN INDONESIA*, 8(1), 35-40.
- Sharfina, Z., & Santoso, H. B. (2016). *An indonesian adaptation of the system usability scale (sus)*. Retrieved from



- Shneiderman, B., & Plaisant, C. (2010). *Designing the user interface: Strategies for effective human-computer interaction (5th edition)*. Reading: Addison-Wesley Publication Co.
- Sidik, A. (2018). Penggunaan system usability scale (sus) sebagai evaluasi website berita mobile. *Technologia*, 9(2), 83-88.
- Susiloningtyas, L. (2020). *Sistem rujukan dalam sistem pelayanan kesehatan maternal perinatal di indonesia refferal system in maternal perinatal health services in indonesia*. Retrieved from
- Tenri Diah, T. A., & Adhinda Putri, P. (2022). Hubungan beban kerja dan manajemen waktu terhadap kelelahan kerja pada perawat igd rumah sakit hermina makassar. *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 1(3), 59-66. doi:10.56127/jukeke.v1i3.305
- Tirtaningrum, D. A., Sriatmi, A., & Suryoputro, A. (2018). Analisis response time penatalaksanaan rujukan kegawatdaruratan obstetri ibu hamil. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), 139-139. doi:10.30597/mkmi.v14i2.2866
- Tjahjono, T., Benabdelhafid, A., & Priadi, A. A. (2014). *Face validation method alternatives for shiphandling fuzzy logic difficulty model*. Retrieved from <https://journal.unpar.ac.id/index.php/journaltransportasi/article/view/1393>
- Ulul, M., Iryanto, A., Hayuhardhika, W., Putra, N., & Herlambang, A. D. (2019). *Evaluasi usability aplikasi siap tarik dengan menggunakan metode usability testing dan system usability scale (sus) pada puskesmas tarik sidoarjo*. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Umami, L. S., Soeharto, B. P., & Wulandari, D. R. (2017). Analisis pelaksanaan rujukan rawat jalan tingkat pertama peserta bpjs kesehatan di puskesmas. *JURNAL KEDOKTERAN DIPONEGORO*, 6(2), 758-771.
- WHO. (2018). Klasifikasi intervensi digital v 1.0. In.
- WHO. (2020). Hospital. In.
- Widhiarso, W. (2012). Applying item response theory to identify respondents' tendency to choose middle option on psychology scale. *Proyeksi*, 7(1), 33-33. doi:10.30659/p.7.1.33-43