

## Daftar Pustaka

- [1] Kemenkes RI, "Disabilitas Tuna Rungu," *InfoDATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, no. ISSN 7452-1449. pp. 1–9, 2019. [Online]. Available: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-tunarungu-2019.pdf>
- [2] N. Huda, "Aplikasi Bahasa Isyarat Pengenalan Huruf Hijaiyah Bagi Penyandang Disabilitas Tuna Rungu," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 1, pp. 1–6, 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i1.582.
- [3] L. P. A. S. Tjahyanti and G. D. Setiawan, "Perancangan Media Pembelajaran Bahasa Isyarat Merangkai Kalimat Penyandang Disabilitas Anak Tunarungu Wicara Berbasis Web," *J. Pendidik.*, vol. 06, no. 3, pp. 44–57, 2019.
- [4] N. Huda and N. A. O. Saputri, "Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Isyarat Bagi Penyandang Disabilitas Tuna Rungu," *Jusifo*, vol. 4, no. 1, pp. 77–88, 2018.
- [5] A. S. Nugraheni, A. P. Husain, and H. Unayah, "Optimalisasi Penggunaan Bahasa Isyarat Dengan Sibi Dan Bisindo Pada Mahasiswa Difabel Tunarungu Di Prodi Pgmi Uin Sunan Kalijaga," *J. Holistika*, vol. 5, no. 1, p. 28, 2023, doi: 10.24853/holistika.5.1.28-33.
- [6] I. R. Imandari, "Bahasa Isyarat Sebagai Ide Dasar Penciptaan Motif Pada Batik Bahan Sandang Untuk Remaja Putri," Universitas Negeri Yogyakarta, 2018.
- [7] A. D. Qoyyimah and E. P. Adi, "Aplikasi Permainan Berbasis Android dalam Meningkatkan Kemampuan Kosakata Anak Tunarungu," *J. ORTOPELAGOGIA*, vol. 3, no. 2, pp. 81–86, 2017, doi: 10.17977/um031v3i22017p081.
- [8] D. I. Setyawan, H. Tolle, and A. P. Kharisma, "Perancangan Aplikasi Communication Board Berbasis Android Tablet Sebagai Media Pembelajaran dan Komunikasi Bagi Anak Tuna Rungu," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 8, pp. 2933–2943, 2018.
- [9] M. B. Misbah, A. Hakim, H. Tolle, and A. P. Kharisma, "Pengembangan Aplikasi Pelatihan Bahasa Pada Tunarungu Menggunakan Google Speech Berbasis Android," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 3, no. 2, pp. 8813–8822, 2019.
- [10] N. Hardian, "Dakwah Dalam Perspektif Al-Qur'an Dan Hadits," *Al-Hikmah J. Dakwah dan Ilmu Komun.*, pp. 42–52, 2018, doi: 10.15548/al-hikmah.v0i0.92.
- [11] Yudika Wahid Firdaus, "Komunikasi Dakwah Nabi Muhammad Saw Periode Mekkah," IAIN Metro Lampung, 2020.
- [12] T. Hernawati and P. Somad, "Ortopedagogik Anak Tunarungu." Bandung: Dekdibud Dikti, 1995.
- [13] M. Winarsih, "Intervensi dini bagi anak tunarungu dalam pemerolehan bahasa," *Dep. Pendidik. dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidik. Tinggi. Direktorat Ketenagaan*, 2007.
- [14] T. Suharmini, "Psikologi anak berkebutuhan khusus," *Yogyakarta Kanwa Publ.*, 2009.
- [15] Rindi, "Pengertian Bahasa Isyarat," *Blogspot*, 2015. <http://rindidiary.blogspot.co.id> (accessed Jun. 30, 2022).
- [16] B. Humaira' Bintu, *Mahir membuat website dengan adobe dreamweaver CS6, CSS dan JQuery*, 1st ed. Yogyakarta: ANDI, 2015.
- [17] M. L. Rahmadi, *Tips membuat website tanpa coding dan langsung online*, Cet. 1. Yogyakarta: Andi Offset, 2013.
- [18] A. Halim and S. Hasan, "Sistem Informasi Pengelolaan Uang Komite Menggunakan Borland Delphi 7 Pada Sma Negeri 5 Kota Ternate," *IIS-Indonesian J. Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 27–34, 2017.
- [19] L. Tambunan and K. T. Sela, "Perancangan Sistem Informasi Pendataan Pemakaian Bahan Bakar Kendaraan Pada Pt.Dahepa Damai Pratama Dengan Menggunakan Bahasa

- Pemrograman Visual Basic.Net Dan Database Sql Server,” *Jar. Sist. Inf. Robot.*, vol. 2, no. 2, pp. 130–136, 2018.
- [20] I. A. Watung and A. A. E. Sinsuw, “Perancangan Sistem Informasi Data Alumni Fakultas Teknik Unsrat Berbasis Web,” *J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 1, 2014, doi: 10.35793/jti.3.1.2014.3922.
- [21] M. R. Adani, “Metode Agile Development dalam Pengembangan Perangkat Lunak,” *Sekawan Media*, 2023. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/metode-agile-development/> (accessed Aug. 08, 2022).
- [22] N. Hikmah, A. Suradika, and R. A. Ahmad Gunadi, “Metode Agile Untuk Meningkatkan Kreativitas Guru Melalui Berbagi Pengetahuan (Knowledge Sharing) (Studi Kasus: Sdn Cipulir 03 Kebayoran Lama, Jakarta,” *Instruksional*, vol. 3, no. 1, p. 30, 2021, doi: 10.24853/instruksional.3.1.30-39.
- [23] K. Yasar, “Software Testing,” *TechTarget*, 2020. <https://www.techtarget.com/whatis/definition/software-testing> (accessed Sep. 08, 2022).
- [24] A. Fadhilla, “Usability Testing: Manfaat, Metode, dan Cara Melakukannya,” *Sekawan Studio*, 2023. <https://sekawanstudio.com/blog/apa-itu-usability-testing/> (accessed Dec. 10, 2023).
- [25] Webzid, “6 Langkah Untuk Pengujian Aplikasi Web.” <https://webzid.com/6-langkah-untuk-pengujian-aplikasi-web/> (accessed Dec. 10, 2023).
- [26] M. D. Mulyawan, I. N. S. Kumara, I. B. A. Swamardika, and K. O. Saputra, “Kualitas Sistem Informasi Berdasarkan ISO/IEC 25010: Literature Review,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 20, no. 1, p. 15, 2021, doi: 10.24843/mite.2021.v20i01.p02.
- [27] T. Yuliyana, I. K. R. Arthana, and K. Agustini, “Usability Testing pada Aplikasi POTWIS,” *JST (Jurnal Sains dan Teknol.*, vol. 8, no. 1, pp. 12–22, 2019, doi: 10.23887/jstundiksha.v8i1.12081.
- [28] M. Yusuf and Y. Astuti, “System Usability Scale (SUS) Untuk Pengujian Usability Pada Pijar Career Center,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 131–138, 2020, doi: 10.34010/komputika.v9i2.2873.
- [29] K. Nissa, H. M. Az-zahra, and Y. T. Mursityo, “Evaluasi Usability pada Aplikasi Perbankan Jenius dengan Metode Usability Testing,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 10, pp. 9708–9716, 2019.
- [30] A. Saputra, “Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 3, pp. 206–212, 2019, doi: 10.35746/jtim.v1i3.50.
- [31] B. Pudjoatmodjo and R. Wijaya, “Tes Kegunaan (Usability Testing) Pada Aplikasi Kepegawaian Dengan Menggunakan System Usability Scale,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2016*, pp. 37–42, 2016.
- [32] J. Brooke, “SUS: a retrospective,” *J. Usability Stud.*, vol. 8, pp. 29–40, Jan. 2013.
- [33] J. Brooke, “SUS: A quick and dirty usability scale,” *Usability Eval. Ind.*, vol. 189, Nov. 1995.
- [34] A. Bangor, P. Kortum, and J. Miller, “Determining what individual SUS scores mean: Adding an adjective rating scale,” *J. usability Stud.*, vol. 4, no. 3, pp. 114–123, 2009.
- [35] A. Garcia, “UX Research | Standardized Usability Questionnaire,” <https://Chaione.Com/Blog/Ux-Research-Standardizing-Usability-Questionnaires>, pp. 1–7, 2013, [Online]. Available: <https://chaione.com/blog/category/user-research/>
- [36] T. Tullis and J. Stetson, “A Comparison of Questionnaires for Assessing Website Usability,” Jun. 2006.
- [37] U. Ependi, T. B. Kurniawan, and F. Panjaitan, “System usability scale vs heuristic evaluation: a review,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 65–74, 2019.

- [38] Z. Sharfina and H. B. Santoso, "An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS)," *2016 Int. Conf. Adv. Comput. Sci. Inf. Syst. ICACIS 2016*, pp. 145–148, 2017, doi: 10.1109/ICACIS.2016.7872776.
- [39] N. Thomas, "How To Use The System Usability Scale (SUS) To Evaluate The Usability Of Your Website," *USABILITYGEEK*, 2015. <https://usabilitygeek.com/how-to-use-the-system-usability-scale-sus-to-evaluate-the-usability-of-your-website/> (accessed Jan. 10, 2024).
- [40] P. Insap Santosa and D. Wing Wahyu Winarno, "Evaluasi Usability Pada Sistem Informasi Pasar Kerja Menggunakan System Usablity Scale," *Pros. Semin. Nas. Sains Dan Tekno*, pp. 240–245, 2019.
- [41] J. Sauro, "Measuring Usability with the System Usability Scale (SUS)," *Measuring U*, 2011. <https://measuringu.com/sus/> (accessed Jan. 10, 2024).
- [42] H. Singh, M. Conrad, and S. Sadeghipour, "Test case design based on Z and the classification-tree method," *Proc. Int. Conf. Form. Eng. Methods, ICFEM*, pp. 81–90, 1997, doi: 10.1109/icfem.1997.630406.
- [43] Adila Chusnul Fatiyah, S. F. S. Gumilang, and Deden Witarsyah, "PENGUJIAN FUNGSIONAL DAN NON FUNGSIONAL APLIKASI WEB BORONGAJAYUK," vol. 44, no. 12, pp. 2–8, 2019.
- [44] W. E. Perry, *Effective Methods for Software Testing, CafeScribe: Includes Complete Guidelines, Checklists, and Templates*. John Wiley & Sons, 2007.
- [45] R. Supriatna, "Implementasi Dan User Acceptance Test (UAT) Terhadap Aplikasi E-Learning Pada Madrasah Aliyah Negeri (MAN) 3 Kota Banda Aceh," Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, 2018.
- [46] J. Abraham and I. E. Ismail, "Unit Testing dan User Acceptance Testing pada Sistem Informasi Pelayan Kategorial Pelayanan Anak," *Repos. PNJ*, 2021.