

## Daftar Pustaka

- [1] P. Setiawan, “Pengertian Absensi - Jenis, Tujuan, Efektivitas, Sidik Jari,” *Https://Www.Gurupendidikan.Co.Id/*, 2021.
- [2] R. A. Anantassa Fitri Andini, Med Irzal, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM ABSENSI ONLINE BERBASIS ANDROID DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA Anantassa Fitri Andini, Med Irzal, Ria Arafiyah Program Studi Ilmu Komputer, FMIPA UNJ,” *Sist. Inf.*, pp. 1–10, 2017.
- [3] N. J. L. Fitria, “Penerapan Work From Home Dan Work From Office Dengan Absensi Online Sebagai Implikasi E-Government Di Masa New Normal Implementation of Work From Home and Work From Office With Online Absence As an E-Government,” *Civ. Serv.*, vol. 14, no. 1, pp. 69–84, 2020.
- [4] M. P. S. Barat, “Tingkatkan Efisiensi Kerja, Diskominfo Sumbar Gunakan Absensi Online,” *https://infopublik.id/kategori/nusantara/399478/tingkatkan-efisiensi-kerja-diskominfo-sumbar-gunakan-absensi-online*, 2020. <https://infopublik.id/kategori/nusantara/399478/tingkatkan-efisiensi-kerja-diskominfo-sumbar-gunakan-absensi-online> (accessed Apr. 14, 2021).
- [5] E. Susilo, F. D. Wijaya, and R. Hartanto, “Perancangan dan Evaluasi User Interface Aplikasi Smart Grid Berbasis Mobile Application,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 150–157, 2018, doi: 10.22146/jnteti.v7i2.416.
- [6] A. Cooper, R. Reimann, and D. Cronin, *About Face: The Essentials of Interaction Design*, vol. 3, no. 3. 2014.
- [7] T. S. Tullis and J. N. Stetson, “A Comparison of Questionnaires for Assessing Website Usability ABSTRACT : Introduction,” *Usability Prof. Assoc. Conf.*, pp. 1–12, 2004, [Online]. Available: <http://home.comcast.net/~tomtullis/publications/UPA2004TullisStetson.pdf>
- [8] [pengadaan.web.id](http://pengadaan.web.id), “Pengertian Absensi Online dan Keunggulannya,” 18

- November, 2019. <https://www.pengadaan.web.id/2019/11/absensi-online.html#:~:text=Sistem absensi online merupakan sebuah,lebih disiplin dan lebih produktif.> (accessed Apr. 18, 2021).
- [9] A. Husain, A. H. A. Prastian, and A. Ramadhan, “Perancangan Sistem Absensi Online Menggunakan Android Guna Mempercepat Proses Kehadiran Karyawan Pada PT. Sintech Berkah Abadi,” *Technomedia J.*, vol. 2, no. 1, pp. 105–116, 2017, doi: 10.33050/tmj.v2i1.319.
- [10] J. Ardhiyani and A. M. Bachtiar, “Analisis User Interface Media Pembelajaran Pengenalan Kosakata Untuk Anak Tunarungu,” *Konf. Nas. Sist. Inf.*, pp. 45–53, 2014.
- [11] W. O. Galitz, *AM The Essential Guide to User Interface Design*. Canada: Wiley Publishing Inc, 2007.
- [12] A. Baladina, I. Aknuranda, and A. Kusyanti, “Analisis Hasil Perbandingan Penerapan Metode Heuristic Evaluation Menggunakan Persona dan Tanpa Persona (Studi Kasus : Situs Web Female Daily) | Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer,” *Jptiik*, 2018, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3831>
- [13] A. Bangor, P. T. Kortum, and J. T. Miller, “An empirical evaluation of the system usability scale,” *Int. J. Hum. Comput. Interact.*, vol. 24, no. 6, pp. 574–594, 2008, doi: 10.1080/10447310802205776.
- [14] A. Sidik, “Penggunaan System Usability Scale (SUS) Sebagai Evaluasi Website Berita Mobile,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 9, no. 2, p. 83, 2018, doi: 10.31602/tji.v9i2.1371.
- [15] 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, doi: 10.24176/simet.v10i1.2725.
- [16] E. Susilo, “Cara Menggunakan System Usability Scale (SUS) Pada Evaluasi Usability,” *Dipetik*, 2019. <https://www.edisusilo.com/cara-menggunakan-system-usability>

usability-scale// (accessed Mar. 20, 2022).

- [17] R. Rahmi, I. M. A. Pradnyana, and M. W. A. Kesiman, “Usability Testing Berbasis ISO 9241-11 Pada Aplikasi Salak Bali (Studi Kasus: Polres Buleleng),” *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 3, pp. 510–521, 2019.