

5.2.2 Bagi Perusahaan (PT Kalimantan Prima Persada)

Perusahaan disarankan untuk menyediakan panduan penggunaan (*user guide*) yang terintegrasi di dalam aplikasi atau menyelenggarakan sosialisasi secara berkala mengenai penggunaan serta pembaruan alur aplikasi IPD. Upaya tersebut diharapkan dapat membantu pengguna memahami alur penggunaan aplikasi dengan lebih baik, sehingga proses adaptasi terhadap sistem dapat berlangsung lebih cepat dan kendala dalam pelaporan kinerja dapat diminimalkan.

5.2.3 Saran Pengembangan Sistem IPD

1. Implementasi Usulan Perbaikan Antarmuka:

Tim pengembang (ICT) disarankan untuk mengimplementasikan usulan perbaikan antarmuka (*User Interface/User Experience*) yang dihasilkan dalam penelitian ini ke dalam aplikasi IPD. Implementasi penyederhanaan tata letak *dashboard* serta pengembangan fitur *self-service form* diharapkan dapat meningkatkan kemudahan navigasi dan memberikan pengalaman penggunaan yang lebih baik.

2. Pengembangan Antarmuka Responsif (*Responsive User Interface*):

Mengingat tingginya mobilitas karyawan di area operasional (*site*), pengembang disarankan untuk mengembangkan antarmuka aplikasi yang responsif terhadap berbagai ukuran layar perangkat bergerak, seperti *smartphone* maupun *tablet*. Pengembangan antarmuka yang responsif diharapkan dapat meningkatkan kemudahan akses aplikasi pada berbagai kondisi penggunaan.

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanda, E., & Maita, I. (2022). *Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Akademik (Simak) Menggunakan Metode HOT-FIT* (Vol. 26).
- Anggraini, A., & Suyatno, D. F. (2024). *Pengujian Usability Dan User Experience Aplikasi Threads Menggunakan System Usability Scale (SUS) Dan User Experience Questionnaire (UEQ)*.
- Arjiansa, R. R., & Sutabri, T. (2023). Pengukuran Tingkat Kemudahan Pegawai Terhadap Penggunaan Layanan Aplikasi SIMRS Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) Pada Rumah Sakit Umum Daerah Sekayu. *Indonesian Journal of Multidisciplinary on Social and Technology*, 1(2), 115–120. <https://doi.org/10.31004/ijmst.v1i2.132>
- Cao, Q., Chen, A. N. K., Ewing, B. T., & Thompson, M. A. (2021). Evaluating information system success and impact on sustainability practices: A survey and a case study of regional mesonet information systems. *Sustainability (Switzerland)*, 13(13). <https://doi.org/10.3390/su13137260>
- Christanto, H. J., & Sedyono, E. (2020). Analisa Tingkat Usability Berdasarkan Human Computer Interaction Untuk Sistem Pemesanan Tiket Online Kereta Api. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 10(2), 163–172. <https://doi.org/10.21456/vol10iss2pp163-172>
- Dr. Arif Rachman, drg. , SH. , MH. , MM. , MTr. Hanla. , Sp. Pros. , CIQnR. , CIQa., Dr.(Cand)E. Yochanan., SKM. , Skep. , MM. , MARS. , PIA. , KMK., Dr. Ir. Andi Ilham Samanlangi, S. T. , M. T., & Hery Purnomo, S. E. , M. M. (2024). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*.
- Ependi, U., Putra, A., & Panjaitan, F. (2019). Evaluasi tingkat kebergunaan aplikasi administrasi penduduk menggunakan teknik system usability scale. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 5(1), 63–76. <https://doi.org/10.26594/register.v5i1.1412>
- Kesuma, & Dorie Pandora. (2020). Evaluasi Usability Pada Web Perguruan Tinggi XYZ Menggunakan System Usability Scale Usability Evaluation of XYZ University Website Using System Usability Scale. In *JTSI* (Vol. 1, Number 2).
- Kurniawan, E., & Nata, A. (2022). Penerapan System Usability Scale (SUS) Dalam Pengukuran Kebergunaan Website Program Studi Di STMIK Royal. In *Journal of Science and Social Research* (Number 1). <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Lupita Dyayu, A., Beny, & Yani, H. (2023). Evaluasi Usability Aplikasi PeduliLindungi Menggunakan Metode Usability Testing dan System Usability

- Scale (SUS). *Jurnal Manajemen Teknologi Dan Sistem Informasi (JMS)*, 3(1). <http://ejournal.unama.ac.id/index.php/jms>
- Muhammad Ridwan. (2024). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Ar-royyan Indralaya Berbasis ISO 9241-11*.
- Nugroho, K. T., Julianto, B., & Nur MS, D. F. (2022). Usability Testing pada Sistem Informasi Manajemen AKN Pacitan Menggunakan Metode System Usability Scale. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 11(1), 74. <https://doi.org/10.23887/janapati.v11i1.43209>
- Pasca Hendradewa, A. (2017). *Perbandingan Metode Evaluasi Usability (Studi Kasus : Penggunaan Perangkat Smartphone)*.
- Prameswari, M. E., & Haryono, K. (2025). *Evaluasi dan Perancangan Ulang UI/UX menggunakan Metode User Centered Design (UCD) pada Aplikasi Jogja Smart Service (Jss)*. <http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech>
- Prayoga, E. I., & Kristiana, T. (2024). Evaluasi Usability Pada Aplikasi Hrmwincorp Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4094>
- Putro, A. T. A., Wibowo, A., & Sutikno, S. (2024). Evaluasi Usability pada Aplikasi Sistem Pencatatan Pegawai Menggunakan Metode Usability Testing dan USE Questionnaire. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 15(2), 125–148. <https://doi.org/10.14710/jmasif.15.2.67263>
- Riyan Sahara, N., Indah Marthasari, G., & Setio Wiyono, B. (2022). Evaluasi Usability Menggunakan Metode SUS (System Usability Scale) Serta Menentukan Korelasi Dengan Tingkat Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus: LMS Universitas Muhammadiyah Malang). *Repositor*, 4(3), 203–216.
- Setiawan, D., & Wicaksono, S. L. (2020). Evaluasi Usability Google Classroom Menggunakan System Usability Scale. *Walisongo Journal of Information Technology*, 2(1), 71. <https://doi.org/10.21580/wjit.2020.2.1.5792>
- Subhaktiyasa, P. G. (2024). Menentukan Populasi dan Sampel: Pendekatan Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(4), 2721–2731. <https://doi.org/10.29303/jipp.v9i4.2657>