

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Maulana dan P. Mauliana, “Aplikasi Wedding Card Invitation Berbasis Mobile Di PT Inti Solusi Amanah,” *eProsiding Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, hlm. 117–127, 2020.
- [2] N. Cahyani, S. Pohan, dan M. Nasution, “Sistem Informasi Pemesanan Undangan Pernikahan Broto Desain Berbasis Web,” *Journal of Computer Science and Information Systems(JCoInS)*, vol. 1, hlm. 36–42, 2020, doi: <https://doi.org/10.36987/jcoins.v1i1.1845>.
- [3] A. Irawan, *Implementasi Augmented Reality Pengenalan Pengantin Dengan Objek Character 3D Pada Kartu Undangan Berbasis Android*. Medan, 2022.
- [4] P. Siregar, N. Haswanto, M. Desain, S. Rupa, dan D. Desain, “Perancangan User Interface (UI) & User Experience (UX) Mobile Website Templates Undangan Pernikahan Digital Bagi Kalangan Generasi Milenial Indonesia,” *DeKaVe*, vol. 1, 2023, doi: <https://doi.org/10.24821/dkv.v1i1.8186>.
- [5] R. Romadhoni, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan pada Percetakan PT Mukti Lintas Media Berbasis Java,” *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, vol. 4, no. 01, hlm. 90–96, 2023, doi: <https://doi.org/10.30998/jrami.v4i01.4919>.
- [6] Muhammad Hapeid, M. K. Fathul Hafidh, S.Kom., dan M. K. Hoiriyyah, S.Kom., “Aplikasi Pengolahan Data Pemesanan Undangan Pada Percetakan Apya,” Thesis (Diploma), Universitas Islam Kalimantan, 2021.
- [7] M. A. Muthik, R. Meimaharani, dan A. Latubessy, “Analisa Hasil Penerimaan Pengguna Terhadap Aplikasi Kartu Undangan Pernikahan Berbasis Augmented Reality,” *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, vol. 1, no. 2, hlm. 27–32, 2020, doi: [10.24176/ijtis.v1i2.4839](https://doi.org/10.24176/ijtis.v1i2.4839).
- [8] I. Nabila dan F. Pradana, “Pengembangan Aplikasi E-Marketplace Undangan berbasis Web,” *JPTIIK*, vol. 5, no. 3, hlm. 1103–1111, 2021.
- [9] N. Noor, K. Sari, dan I. Diantoro, “Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Di Kota Palangka Raya,” *JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, vol. 2, no. 1, hlm. 2798–3862, 2022, doi: <https://doi.org/10.47111/jointecoms.v2i1.8835>.
- [10] A. Hermanto dan M. Marsela, “Model Aplikasi Layanan Pelanggan Multi Platform Pada Usaha Percetakan Kartu Undangan,” *Jutisi : Jurnal Ilmiah*

*Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 11, no. 2, hlm. 459, 2022, doi: 10.35889/jutisi.v11i2.932.

- [11] M. A. Kosim, S. R. Aji, dan M. Darwis, “Pengujian Usability Aplikasi Pedulilindungi Dengan Metode System Usability Scale (Sus),” *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, vol. 4, no. 2, hlm. 1–7, 2022, doi: 10.31326/sistek.v4i2.1326.
- [12] M. L. Nuriman dan N. Mayesti, “Evaluasi Ketergunaan Website Perpustakaan Universitas Indonesia Menggunakan System Usability Scale,” *Baca: Jurnal Dokumentasi Dan Informasi*, vol. 41, no. 2, hlm. 253, 2020, doi: 10.14203/j.baca.v41i2.622.
- [13] J. Brooke, “SUS : A Retrospective,” no. January 2013, 2020.
- [14] T. L. Mardi Suryanto, A. Faroqi, dan W. N. Simarmata, “System Usability Scale (Sus) Sebagai Metode Pengujian Kegunaan Pada Situs Program Studi,” *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, hlm. 285–294, 2022, doi: 10.33005/sitasi.v2i1.314.