

DAFTAR PUSTAKA

- Putri, K. (2018). *Pengertian Teknologi Informasi, Serta Tujuan dan Fungsinya*.
<Https://Teknologi.Id>. <https://teknologi.id/insight/pengertian-teknologi-informasi-serta-tujuan-dan-fungsinya/>
- sevima. (2018). *Manfaat Sistem Informasi Akademik Bagi Perguruan Tinggi & Mahasiswa*. Sevima.Com. <https://sevima.com/manfaat-sistem-informasi-akademik-bagi-perguruan-tinggi-mahasiswa/>
- Adamdewi, P. (2019). *SISTEM INFORMASI*. <Https://Medium.Com/>.
<https://medium.com/@puthyadamdewi8/sistem-informasi-650240739c03>
- Murniati, T. (2020). *No Title*. <Https://Www.Kompasiana.Com/>.
<https://www.kompasiana.com/inigift/5e100c96d541df0680769792/pengertian-sistem-informasi-menurut-ahli>
- Adi, F., & Efendi, S. (2014). Media Perancangan Sistem Informasi Akademis Universitas Diponegoro Berbasis Android.
- Arviana, G. N. (2021). Data Flow Diagram (DFD): Definisi, Fungsi, dan Simbol yang Digunakan. <Https://Glints.Com/>. https://glints.com/id/lowongan/dfd-adalah/#.YLyC9_kzZhF
- Dafitri, H., & Elsera, M. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB (studi kasus: SMA Swasta Harapan I Medan). Jurnal Sistem Informasi, 1(2), 23–32.
- Kaligis, D. L., & Fatri, R. R. (2020). Pengembangan Tampilan Antarmuka Aplikasi Survei Berbasis Web Dengan Metode User Centered Design. JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer, 10(2), 106–114.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/view/4897>
- Prabowo, M., & Suprapto, A. (2021). Usability Testing pada Sistem Informasi Akademik IAIN Salatiga Menggunakan Metode System Usability Scale. JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga), 6(1), 38–49.
<https://doi.org/10.14421/jiska.2021.61-05>
- Purnama, I. (2019). Perancangan Kamus Muslim Berbasis Smartphone Android Dengan Metode User Centered Design (Ucd). Jurnal Informatika, 5(3), 1–14.

- <https://doi.org/10.36987/informatika.v5i3.730>
- Rini, I. K. P., & Widiastuti, T. (2020). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA ISSN : 2654-4091 (Online) ISSN : 2654-4091 (Online). 8(2), 170–177. <https://doi.org/10.35508/jicon.v8i2.2889>
- Riyadi, N. R. (2019). PENGUJIAN USABILITY UNTUK MENINGKATKAN ANTARMUKA APLIKASI MOBILE myUMM STUDENTS. *Sistemasi*, 8(1), 226. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i1.346>
- Sumadya, D. O., Ginardi, H. H., & Akbar, R. J. (2016). Perancangan dan Implementasi Basis Data Aplikasi Web Fotokita. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 2–5. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.18771>
- WIJAYA, A. S. (2019). USER CENTERED DESIGN. <Https://Sis.Binus.Ac.Id/>. <https://sis.binus.ac.id/2019/05/31/user-centered-design/>
- Yatana Saputri, I. S., Fadhli, M., & Surya, I. (2017). Penerapan Metode UCD (User Centered Design) Pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 269–278. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i2.2017.269-278>
- Rahman, T., & Pramastyta, A. B. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Pada SMK Bina Medika Jakarta. *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 2(3), 223–229. <https://doi.org/10.36085/jsai.v2i3.460>