

## DAFTAR PUSTAKA

- Bangor, A., Kortum, P. T., & Miller, J. T. (2009). Determining what individual SUS scores mean: Adding an adjective rating scale. *Journal of Usability Studies*, 4(3), 114–123.
- Brooke, J. (1996). SUS: A quick and dirty usability scale. In P. W. Jordan, B. Thomas, B. A. Weerdmeester, & A. L. McClelland (Eds.), *Usability evaluation in industry* (pp. 189–194). London: Taylor & Francis.
- Brown, T. (2009). *Change by design: How design thinking creates new alternatives for business and society*. New York: Harper Business.
- Febriani, Y., & Marlina, S. (2018). *Desain antarmuka pengguna dan pengalaman pengguna dalam pengembangan aplikasi mobile*. Bandung: Informatika.
- Hadi, A., & Nurcahyo, A. (2022). Pengembangan aplikasi pelaporan tugas berbasis mobile dengan pendekatan UI/UX. *Jurnal RESTI*, 6(3), 123–132.
- Kadir, A. (2009). *Pengenalan sistem informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri PAN-RB tentang Pedoman Penyusunan Standar Operasional Prosedur (SOP) Administrasi Pemerintahan*. Jakarta: KemenPAN-RB.
- Kristanto, A. (2018). *Perancangan sistem informasi dan aplikasinya*. Yogyakarta: Andi.

Norman, D. A. (2013). *The design of everyday things* (Revised & expanded ed.). New York: Basic Books.

Nurdin, N., & Setiawan, R. (2022). Perancangan UI/UX berbasis kebutuhan pengguna pada aplikasi mobile edukasi. *Jurnal JUTI*, 20(2), 101–112.

Prasetyo, A., & Lestari, R. (2021). Aplikasi monitoring PKL berbasis mobile. *Prosiding SENATIK*, 4(1), 55–60.

Ramadhan, F., Putra, H., & Sari, D. (2020). Sistem presensi karyawan berbasis GPS. *Jurnal Informatika*, 7(2), 88–96.

Sauro, J. (2011). Measuring usability with the System Usability Scale (SUS). *MeasuringU*. Retrieved from <https://measuringu.com/sus/>

Sutabri, T. (2012). *Konsep sistem informasi*. Yogyakarta: Andi.

Sutanto, H., Pratama, Y., & Wibowo, A. (2021). Penerapan metode design thinking dalam pengembangan sistem informasi akademik. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 9(4), 211–220.