

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Sugiyono, “Metode penelitian kombinasi (mixed methods),” *Bandung Alf.*, 2015.
- [2] I. Ikbal, “Tata Kelola Teknologi Informasi Di Universitas Pqr Berbasis Framework Cobit 4.1,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 79–101, 2017.
- [3] G. Wibisono, “Perancangan Website Sebagai Media Informasi dan Promosi Batik Khas Kabupaten Kulonprogo,” *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 3, no. 2, 2015.
- [4] I. A. Aziz, N. Nurwahidin, and I. Chailis, “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Masyarakat Menyalurkan Donasi Melalui Platform Crowdfunding Berbasis Online,” *J. Syarikah J. Ekon. Islam*, vol. 5, no. 1, 2019.
- [5] J. Hemer, “A Snapshot on Crowdfunding. Karlsruhe,” *Fraunhofer Inst. Syst. Innov. Res. ISI*, 2011.
- [6] R. Rosalina, A. Handojo, and A. Wibowo, “Aplikasi crowdfunding sebagai perantara penggalangan dana berbasis website dan facebook application,” *J. Infra*, vol. 3, no. 2, pp. 303–307, 2015.
- [7] G. W. Bhawika, “Risiko Dehumanisasi pada Crowdfunding sebagai Akses Pendanaan Berbasis Teknologi di Indonesia,” *J. Sos. Hum.*, vol. 10, no. 1, pp. 47–58, 2017.
- [8] D. Fadjri and D. P. Ilhamsyah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengumpulan Dana Panti Asuhan Menggunakan Metode Crowdfunding Dengan Model Situs Donasi,” *Coding J. Komput. dan Apl.*, vol. 7, no. 01, 2019.
- [9] A. R. Pambudi, “Analisis Pengembangan Situs Crowdfunding sebagai Media Penghubung Alumni Dan Civitas Akademika Di Lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika Universitas Negeri Yogyakarta (UNY),” *Skripsi. Univ. Negeri Yogyakarta*, 2014.
- [10] K. E. Aziz, M. H. Dardiri, and M. A. Yaqin, “Pengembangan Web Service Sistem Informasi Sekolah,” *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 1, pp. 154–165, 2020.

- [11] G. M. Rama and A. Kak, “Software—Practice and Experience.” New Jersey: Wiley Online Library, 2013.
- [12] R. Hendrik Saputra, “Pembangunan Aplikasi Titip Beli Barang Memanfaatkan Online Payment Gateway Dan Api Sosial Media Pada Platform Android.” Universitas Komputer Indonesia, 2018.