

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] PrivyID: Tanda Tangan Digital. 21 November 2016. Diakses 02 September 2020. <https://privy.id/tentang-kami>
- [2] Anang,P., Ardiansyah. (2018). Pengembangan User Experience (Ux) Dan User Interface (Ui)Aplikasi Ibeauty Berbasis Android. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 6(3),18-27.
- [3] Alfian,N., Sri,K., Kariyam. (2014). Analisis Pengaruh User Interface Terhadap Kemudahan Penggunaan Sistem Pendukung Keputusan Seorang Dokter. *Jurnal.umk.ac.id*, 978-602-1180-04-4.
- [4] Santosa, I., (2004), Interaksi Manusia dan Komputer, Andi, Yogyakarta.
- [5] Muhammad. Wildan. Perancangan User Experience Mahasiswa pada Repository Institusi IPB Berbasis Mobile Menggunakan Metode Lean UX. *Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor 2017 [Online]*.
- [6] Luthfi,H., Khalid,I., Harliana (2019). Perancangan User Experience Website Profil Dengan Metode The Five Planes. *Jurnal Ilmiah INTECH*, 1(1), 11-21.
- [7] Ananda,V,P., Aprillia,D,L., Qurrotul,A., (2019). Analisis User Experience Aplikasi Academic Information System (AIS) Mobile Untuk User-Centered Metrcis Menggunakan Heart Framework. *Jurnal Sistem Informasi*, 8(3), 405–412.
- [8] Metode Wawancara User. 15 Desember 2018. Diakses 03 September 2020. <https://socs.binus.ac.id>
- [9] Ahmad,I,Y. (2018). Perancangan Desain User Interface Dan User Experience Pada Aplikasi SIAKAD Dengan Menggunakan Metode User Centered Design (UCD) Pada Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya. *Tugas Akhir Program Sarjana 2018*.