

## DAFTAR PUSTAKA

- Charlino, Steven. 2019. "PENGUKURAN USABILITY PADA PERANCANGAN PROTOTYPE DENGAN METODE TCSD SKRIPSI."
- Falah, D F. 2022. "ANALISIS DAN PERANCANGAN USER INTERFACE APLIKASI PENDAFTARAN ONLINE PADA RSI JEMURSARI SURABAYA DENGAN PENERAPAN METODE USER CENTERED DESIGN (UCD)" 33 (1): 1–12.
- Firman, Nur. 2018. "PERAN ADVOKAT DALAM MEMBERIKAN PELAYANAN HUKUM SECARA CUMA-CUMA TERHADAP MASYARAKAT YANG TIDAK MAMPU DI KOTA MAKASSAR (DPC PERADI)." [http://repositori.uin-alauddin.ac.id/12887/1/SKRIPSI\\_NUR\\_FIRMAN..%2C.pdf](http://repositori.uin-alauddin.ac.id/12887/1/SKRIPSI_NUR_FIRMAN..%2C.pdf).
- Gemina, G. R. 2020. *PERANCANGAN USER INTERFACE SITUS WEB E-LETTER UIN JAKARTA MENGGUNAKAN METODE FIVE PLANES. Bachelor's Thesis, Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Vol. 1.*  
<http://etd.eprints.ums.ac.id/14871/%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cell.2017.12.025%0Ahttp://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf%0Ahttp://www.who.int/about/licensing/%0Ahttp://jukeunila.com/wp-content/uploads/2016/12/Dea>.
- Hardiansyah, Luthfi, Khalid Iskandar, and Harliana Harliana. 2019. "Perancangan User Experience Website Profil Dengan Metode The Five Planes." *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS* 1 (01): 11–21.
- Junilla, Adissa. 2021. "Perancangan Ui/Ux Microservice Sistem Informasi Akademik Kampus Dengan Metode Perancangan Five Planes. Studi Kasus: AIS Mahasiswa UIN Jakarta," 6.  
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/56712>.
- Karimah, K. 2018. "Pengaruh Advertising, Sales Promotion Dan Word of Mouth Terhadap Keputusan Nasabah Menggunakan Produk Bank Syariah Dengan

- Religiusitas Sebagai Variabel Moderating,” 115.
- Paramarini Hardianto, Zhafirah Indira, and Karmilasari. 2019. “Analysis and Design of User Interface and User Experience (UI / UX) E-Commerce Website PT Pentasada Andalan Kelola Using Task System Centered Design (TCSD) Method.” *Proceedings of 2019 4th International Conference on Informatics and Computing, ICIC 2019*.  
<https://doi.org/10.1109/ICIC47613.2019.8985854>.
- Prakasa, A. I. G., and Firman Ardiansyah. 2018. “Perancangan User Experience Aplikasi Marketplace Paket Wisata Indonesia Untuk Wisatawan Lokal.” *Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika* 5 (1): 51–60.
- Retno Utami, Paramita, Firman Ardiansyah, Muhammad Zubair, Sekolah Vokasi Institut Pertanian Bogor, and Jalan Kumbang. 2019. “Perancangan User Experience Menggunakan Metode Five Planes Pada Aplikasi Mobile Kode Funding Di PT Kodetag Global Teknotama (User Experience Design with Five Planes Method on Kode Funding Mobile Application at PT Kodetag Global Teknotama).” *Jurnal Sains Terapan IX* 9 (1): 55–69.  
<http://www.peraturan.go.id/uu/nomor-17-tahun2012.html>,
- Setiawan, Harry. 2018. “Kewenangan Organisasi Advokat Dalam Penyelenggaraan Pendidikan Advokat Suatu Kajian Permenristekdikti No. 5 Tahun 2019 Tentang Program Profesi Advokat (PPA).” *Jurnal Usm Law Review* 2 (2): 254. <https://doi.org/10.26623/julr.v2i2.2273>.
- Sucipto, Adi, Jupriyadi Jupriyadi, Andi Nurkholis, Arief Budiman, Donaya Pasha, Gusti Firmansyah, and Zahra Kharisma Sangha. 2022. “Penerapan Sistem Informasi Profil Berbasis Web Di Desa Bandarsari.” *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)* 3 (1): 29.  
<https://doi.org/10.33365/jsstcs.v3i1.1512>.
- Syahrina, Alvi, and Tien Fabrianti Kusumasari. 2020. “Designing User Experience and User Interface of a B2B Textile E-Commerce Using Five Planes Framework.” *International Journal of Innovation in Enterprise System* 4 (01): 44–55. <https://doi.org/10.25124/ijies.v4i01.47>.
- “Website Resmi Perhimpunan Advokat Indonesia.” n.d. Accessed June 8, 2022.

<https://www.peradi.or.id/>.

Wira Putra Dananjaya, Made, and Gede Indrawan. 2022. “Perancangan Tampilan Aplikasi Pembelajaran Pinandita Dengan Metode Five Planes, Heuristic Evaluation, Concurrent Think Aloud, Serta Cognitive Walkthrough.” *Jurnal Riset Komputer* 9 (1): 2407–389.

<https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3859>.

Yulita, Winda, Muhammad Habib Algifari, Daniel Rinaldi, and Mugi Praseptiawan. 2021. “Analisis Dan Rancangan User Experience Website OAIL Menggunakan Metode Task Centered System Design ( TCSD ).” *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* 5 (September): 879–86.