

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. F. Habibah and Irwansyah, "Era Masyarakat Informasi sebagai Dampak Media Baru," *Jurnal Teknologi dan Informasi Bisnis*, vol. 3, no. 2, pp. 350-363, 2021.
- [2] Z. Mustofa, "<http://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/>," 10 1 2022. [Online]. Available: <http://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Pengertian-Sistem-Informasi/52d281bad90141e708fcea2f45c45bfa390a0984>. [Accessed 2 8 2022].
- [3] I. N. Laily, "katadata.co.id," katadata.co.id, 7 2 2022. [Online]. Available: <https://katadata.co.id/safrezi/berita/6200a2a9697ec/pengertian-website-menurut-para-ahli-beserta-jenis-dan-fungsinya>. [Accessed 2 8 2022].
- [4] A. V. Junilla, "Perancangan UI/UX Microservice Sistem Informasi Akademik Kampus Dengan Metode Perancangan Five Planes," <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/56207/1/ADISSA%20VINTHA%20JUNILLA-FST.pdf>, Jakarta, 2021.
- [5] Z. Asdarianto, "PERANCANGAN USER EXPERIENCE PEBISNIS PADA SISTEM PEMASARAN WARALABA PRODUK UMKM MENGGUNAKAN METODE FIVE PLANES," Institut Pertanian Bogor, Bogor, 2017.
- [6] R. G. DELTA, "PERANCANGAN USER INTERFACE SITUS WEB E-LETTER UIN JAKARTA MENGGUNAKAN METODE FIVE PLANES," UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH, JAKARTA, 2020.
- [7] J. S. Nur, "Kompas.com," [kompas](http://kompas.com), [Online]. Available: <https://money.kompas.com/read/2022/01/19/051518426/pengertian-umkm-kriteria-ciri-dan-contohnya?page=all>. [Accessed 16 july 2022].
- [8] E. Fitria, "ellafitria.com," 29 8 2020. [Online]. Available: <https://www.ellafitria.com/2020/08/iniuntuk kita-umkm-penggerak-ekonomi-di-daerah-terpencil.html>. [Accessed 22 8 2022].
- [9] N. N. Wijayanti, "www.niagahoster.co.id," [niagahoster](http://niagahoster.com), 28 2 2022. [Online]. Available: https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-website/?gclid=CjwKCAiA0JKfBhBIEiwAPhZXD88Md5OWCg5X0RmqhwiWeKte6OyoxrGfYnF22cXCUgDlfnEf_M_hoCmu4QAvD_BwE. [Accessed 10 2 2023].
- [10] R. Maku, "PERANCANGAN SISTEM PENJADWALAN KULIAH DAN UJIAN SKRIPSI PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB," (*JURNAL ILMU KOMPUTER*, vol. VOL. 1, pp. 16-18, 2021.
- [11] HAVILUDDIN, "Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)," *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 6, no. 15, 2011.
- [12] J. Dermawan and S. Hartini, "IMPLEMENTASI MODEL WATERFALL PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERHITUNGAN NILAI MATA PELAJARAN BERBASIS WEB PADA SEKOLAH DASAR AL-AZHAR SYIFA BUDI JATIBENING," *Paradigma*, vol. Vol. 19, pp. e-ISSN: 2579-3500, 2017.
- [13] A. Hendini, "PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK," *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. 4, no.

- 2, pp. 107-116, 2016.
- [14] A. S. Budi, A. N. Annafi, D. S. . D. D. Aji, F. Agustiawan, I. Balda, R. M. Ardiansah, R. B. Alghifary, R. Asmara, R. Ardiansyah and G. Saputri, "PENGENALAN DAN PENGGUNAAN DBMS (DATABASE MANAGEMENT SYSTEM) DISMK TUNAS MEDIA KOTA DEPOK," *Abdi Jurnal Publikas*, vol. 1, no. 2, pp. 2966-3486, 2022.
 - [15] E. Septiawan, D. Sakethi and R. Andrian, "Penerapan Metode Waterfall Pada Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Proses Bimbingan Skripsi di Jurusan Ilmu Komputer Universitas Lampung," *Jurnal Pepadun*, vol. 3, no. 1, pp. 74-87, 2022.
 - [16] J. G. Jasse, "THE ELEMENTS OF USER EXPERIENCE," California, 2011.
 - [17] K. C. B. ., L. F. Joang Pratama Achmad, "Perancangan User Experience Aplikasi Publikasi Buku Digital menggunakan Metode Five Planes," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 4, pp. 1322-1328, 2021.
 - [18] R. Pramudita, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Ecampus Menggunakan Metode Equivalence Partitioning," *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, vol. 4, no. 2, pp. 193-202, 2020.