

## DAFTAR PUSTAKA

Abdulmalik, G., 2017. *Perancangan Aplikasi Pencari Barbershop Yang Juga Dapat Membantu Memilihkan Model Rambut*, Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.

Afnarius, S., Muharam, M. & Syukur, M., 2003. *Svg – Alternatif Web-Mapping/Web Gis Yang Berharga Mahal Untuk Pembangunan Sistem Informasi Pariwisata*.

Anggrainingsih, R., Yohanes, S. P. & Salamah, U., 2014. *Analisis Dan Verifikasi Workflow Menggunakan Petri (Studi Kasus; Proses Bisnis Di Universitas Sebelas Maret)*.

Anharudin & Dewi, L. F. B., 2019. *Aplikasi E-Booking Salon Berbasis Web Pada Dhiva Zahra Salon Dan Spa Cilegon – Banten. Jurnal Prosisko, 6(2)*.

Anjaka, R. G., 2018. *Pengaruh Store Atmosphere Dan Service Quality Terhadap Kepuasan Konsumen (Survey Konsumen Barbershop Kota Padang)*, Padang: Universitas Andalas.

Bahar, M. S., Mananohas, M. L. & Montolalu, C. E. J. C., 2018. *Model Sistem Antrian Dengan Menggunakan Pola Kedatangan Dan Pola Pelayanan Pemohon Sim Di Satuan Penyelenggaraan Adminstrasi Sim Resort Kepolisian Manado. Jurnal Matematika Dan Aplikasi De Cartesian, 7(1), P. 15*.

Banerjee, S., 2004. *Hierarchical Modeling And Analysis For Spatial Data*. Boca Raton: Chapman And Hall/Crc. S.L.:S.N.

Barbershop, K. P., 2019. *Proses Booking [Interview] (Agustus 2019)*.

Bernhardsen, T., 2000. *Geographic Information System*. 3rd Ed. S.L.:John Wiley & Sons.

Budianto, E., 2010. *Sistem Informasi Geografis Dengan Arc View Gis*. Yogyakarta: Andi Offset.

Cipta, H. & Guntara, R. G., 2017. *Pembangunan Perangkat Lunak Online Booking Barbershop Di Bandung Menggunakan Teknologi Mobile Global Positioning System Dan Web Services Pada Platform Android*.

Cipta, H. & Guntara, R. G., 2017. *Pembangunan Perangkat Lunak Online Bookingbarbershopdi Bandung Menggunakan Teknologi Mobileglobal Positioning*

System Dan Web Services Pada Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (Komputa)*.

Darmawan, D., Abdillah, G. & Ilyas, R., 2019. *Pencarian Barbershop di Kota Bandung Berbasis Mobile menggunakan Metode Profile Matching*. Yogyakarta, Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi.

Google Maps, 2018. [Online] Available At: <https://www.google.co.id/maps/place/Padang,+Kota+Padang,+Sumatera+Barat/@-0.9692694,100.0146377,10z/Data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x2fd4b942e2b117bb:0xb8468cb5c3046ba5!8m2!3d-0.9470832!4d100.417181> [Accessed 14 April 2018].

Haekal, M., 2017. *Analisis Pengaruh Social Media Marketing, Gaya Hidup, Dan Kelompok Referensi Terhadap Keputusan Konsumen Dalam Memilih Barbershop Di Kota Padang (Survei Pada Konsumen Ethic Barbershop)*, Padang: Universitas Andalas.

Hanafi, M., 2011. *Sig Dan Ahp Untuk Sistem Pendukung Keputusan Perencanaan Wilayah Industri Dan Pemukiman Kota Medan..* Skripsi Program Studi Ilmu Komputer Ed. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Meflinda, A. & Mahyarni, 2011. *Operation Reaserch (Riset Operasi)*. Pekanbaru: Ur Press.

Murai, S., 1999. *Gis Work Book*. Tokyo: Institute Of Industrial Science University Of Tokyo.

Noviyanto, F., 2008. *Membangun Sistem Pembelajaran Pengenalan Bentuk Untuk Anak Berbasis Multimedia Dan Game Interaktif*. *Jurnal Informatika*, Volume 2.

Prahasta, E., 2007. *Sistem Informasi Geografis: Tutorial Arcview*.

Prasetyo, A., Arifin, S. & Rahmawati, L. S., 2019. Penerapan Ux Gamification Pada Aplikasi Pemesanan. *Jtech*, 7(2), Pp. 111-117.

Pressman, R., 2001. *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. 5 Ed. New York: Mcgraw-Hill.

Purnama, D., 2015. *Rancangan Sistem Informasi Geografis Barbershop Dan Salon Kecantikan Di Yogyakarta Berbasis Sistem Operasi Android*.

Purnawan, S. I., Marisa, F. & Wijaya, I. D., 2018. Jimp -Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan vol 3 No 2 Agustus 2018 issn 2503-1945 departemen Fakultas Teknologi

Informasi -Universitas Merdeka Pasuruan9aplikasi Pencarian Pariwisata Dan Tempat Oleh-Oleh Terdekat Menggunakan Metode Haversineberbasis Android. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(2), P. 1.

Rahayu, S., 2018. Perancangan Aplikasi Barbershop Online. *Jurnal Algoritma*, 15(1).

Rahmawati, S., 2016. Sistem Informasi Usaha Mikro Kecil Mengengah (Umkm) Di Surakarta Berbasis Web Dengan Php.

Ramadhan, J. & Susianto, D., 2019. Sistem Informasi Jasa Pangkas Rambut Bebasis Web Pada Barbershop Bj Di Bandar Lampung. *Jurnal Onesismik*.

Safitri, K. M., 2018. Aplikasi Sistem Antrian Menggunakan Python Web Service Berbasis. *Jurnal Stmik El Rahma Yogyakarta*.

Suryana, T., 2012. Perancangan Arsitektur Teknologi Informasi Dengan Pendekatan Enterprise Architecture Planning. Volume Vol.10, No.2.

Swara, G. Y. & Zirwan, A., 2018. Aplikasi Pencarian Barbershop Berbasis Android. *Jurnal Teknoif*.

Swara, G. Y. & Zirwan, A., 2018. Aplikasi Pencarian Barbershop Berbasis Android. *Jurnal Teknoif*, 6(2), Pp. 74-80.

Yudiatma, F. & Triastity, R., 2015. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan. Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Arfa Barbershop Di Surakarta*, Volume 15.



