



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Abduulmalik, G. (2017). Perancangan Aplikasi Pencari *Barbershop* yang Dapat Membantu Memilih Model Rambut.
- Al Fatta, H. (2012). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi. Yogyakatra: Andi.
- Anggraeni, Y. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan GSM Menggunakan Metode *Weighted Product*.
- Connolly, T. a. (2010). *Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and Management Fifth Edition*. Boston: Pearson Education.
- Darmawan, D. (2019). Perancangan Barbershop di Kota Bandung Berbasis *Mobile* Menggunakan Metode *Profile Matching*.
- H, N. S. (2012). *Pemograman Aplikasi Mobile*. Bandung.
- Nugroho, S. (2015). *Manajemen Warna dan Desain*. Yogyakarta: CV Andi.
- Zirwan, G. Y. (2018). Aplikasi Pencarian *Barbershop* Berbasis Android.
- Raden Ajeng (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Penerimaan Beasiswa PT BFI Finance Indonesia Tbk Menggunakan Metode *Profile Matching*.
- Tisa Magrisa, Kartika Diah Kusuma (2018). Implementasi Metode S.M.A.R.T Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler Untuk

Siswa SMA.

Shepetukha,2015. Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique).

S.Pressman, R. (2010). Software Engineering A Practitioner's Approach 7th

Edition. McGraw-Hill Higher Education.

Ganda Yoga Swara, Afif Zirwan. (2018). Android-Based Barbershop.

BPS (2019).Pertumbuhan Bisnis di Indonesia

Qing Wu, et al. (2015). Large-Scale Intergrated Energy Systems.

APJII (2019). Asosisasi penyelenggara Jasa Internet Indonesia

Irpan Kusyadi (2017). Penerapan Metode Waterfall Untuk Rancang Bangun Sistem Informasi

Social, W. A. (2019). We Are Social. Ltd, “Digital Report 2019.” Retrieved

December 19, 2019, from We are social website:

Nurhasanah (2017). Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan

Metode SMART

Bassil, Y. (2015). A Simulation Model for the Waterfall. *International Journal of Engineering & Technology*.