

## Daftar Pustaka

- Andy. 2020. Apa itu Framework? Inilah Pengertian dan Jenis-jenis Framework. <https://qwords.com/blog/apa-itu-framework/>.(17 September 2020).
- Eniyati, S. 2011. Journal DSS. *Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting)* .
- Guntoro, 2020. Apa itu Firebase?. <https://badoystudio.com/apa-itu-firebase/>.(17 September 2020).
- Johan Aristo Wibowo. 2020. Mengenal Framework Angular. <https://medium.com/@aristo.yohan/mengenal-framework-angular-cb5d789a5394>.(17 September 2020).
- Kelas Pintar, 2020. 4 Teknik Pengumpulan Data dalam Penelitian Sosial. <https://www.kelaspintar.id/blog/tips-pintar/4-teknik-pengumpulan-data-dalam-penelitian-sosial-2890/>.(17 September 2020).
- Kezia Tiffany Putri. 2018. Representasi Fashion Culture Dalam Media Hypebeast. *Jurnal Ilmu Komunikasi Universitas 17 Agustus 1945*.
- Lina Sari Hasibuan. 2019. Berbisnis Sneakers Bisa Raup Omzet Rp 1 Miliar Setiap Bulan. <https://www.cnbcindonesia.com/lifestyle/20190203143931-33-53664/berbisnis-sneakers-bisa-raup-omzet-rp-1-miliar-setiap-bulan>.(11 Januari 2021).
- Millenial. 2019. Penjualan Barang Palsu Meningkatkan 160 Persen di Instagram. <https://kumparan.com/millennial/penjualan-barang-palsu-meningkat-160-persen-di-instagram-1r0T3rtwIcs>.(3 Mei 2019).
- Pressman, R. S. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku 1*.Yogyakarta.
- Raharja.ac.id. 2020. *Metode Simple Additive Weighting (SAW) – UNIVERSITAS RAHARJA*. [online] Tersedia di: <http://raharja.ac.id/2020/04/03/metode-simple-additive-weighting-saw/> [Diakses 11 Mei. 2020].
- Stem Z. 2018. Berkenalan sejenak dengan Simple Additive Weighting. <https://nextgen.web.id/berkenalan-sejenak-dengan-simple-additive-weighting/6257>.(12 Maret 2018).
- Thomas Kuku. 2018. Mengenal Arti Hypebeast Sesungguhnya. <https://merahputih.com/post/read/mengenal-arti-hypebeast-sesungguhnya>.(11 Januari 2021).

Turban , Efraim & Aronson, Jay E. 2001. *Decision Support Systems and Intelligent Systems. 6th edition*. Prentice Hall: Upper Saddle River, NJ.Dawson, C. (2009). *Projects in Computing and Information Systems: A Student's Guide*. 2nd ed. Dorset: Addison-Wesley, hh.145-151.