**DAFTAR PUSTAKA**

Ahdan, S., Latih, H.S., Ramadona, S., 2018. Aplikasi *Mobile* Simulasi Perhitungan Kredit Pembelian Sepeda Motor (Pada PT Tunas Motor Pratama).

A.S Rosa, Salahudin. M, 2014, Modul Rekayasa Perangkat Lunak Terstuktur dan Berorientasi Objek, Informatika Bandung.

Fakhrina, A., 2015. Pengaruh Suku Bunga Kredit dan Deposito Bank Konvensional Terhadap Margin Pembiayaan Murabahah Bank Syariah Di Indonesia.

Fuadi, 2010. Pengertian dan Fungsi Kredit, Bandung, Angkasa.

Pratikto, P., Suraya, & Sutanta, E., 2016. Sistem Pembayaran Kredit Sepeda Motor Berbasis *Mobile* Menggunakan *Android* (Studi Kasus Di Dealer Honda Tunas Jaya Batas Kota Yogyakarta).

Pressman, R.S., 2010. *Software Engineering: A Practitioner’s Approach, Seventh*.

Rosadi, D., Purnomo., 2012. Simulasi Kredit Pemasaran Mobil Bekas Berbasis Web Menggunakan *Codeigniter Framework*

Setiyawan, T., Wijaya, A.F., & Tampake, H.S., 2013. Perancangan dan Implementasi Aplikasi Simulasi Perhitungan Kredit Berbasis *Smartphone Android*.

Supardi. Y., 2017, Koleksi Program Tugas Akhir dan Skripsi dengan Android. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.

Swasono, A.B., & Kusnadi, Y., 2017. Implementasi Sistem Informasi Angsuran Kredit Mobil (Studi Kasus PT Asrindo Jaya Jakarta).

Tian J ., 2005. Buku Software Quality Engineering Testing, Quality Assurance, and Quantifiable Improvement : Wiley¬-IEEE Computer Society Press

Uli, R., 2015. Kredit Kendaraan Bermotor Kepada Nasabah Bri (Studi Pada Bank Rakyat Indonesia Cabang Gajah Mada Medan)**.**