

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Safaat, N. *Android, Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis android*. Bandung: Informatika Bandung, 2011.
- [2] Santoso, budi setiawan Dkk. 2010. *Perkembangan dan Masa Depan Telemedika di Indonesia*. Jurnal teknik informasi. Vol.10 No. 3.
- [3] Illal Fadillah. 2017. *Telemedika*. Tersedia di <https://www.kompasiana.com/padilah>. Diakses 20 Maret 2019.
- [4] Thareq Barasabha, *Mempersempit Kesenjangan dengan Sistem Telemedika*, 2017. Jakarta: Rineka Cipta
- [5] Anggraini R, 2005. *Rekam Medis. Makalah Musda DPD Pormiki*. Jakarta: Rineka Cipta
- [6] Agus M algozi, (2006), *Rekam Medis*. Tersedia di <http://www.apkies.com/iris.html>, Diakses Juli 2017.
- [7] Notoatmodjo, S (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- [8] Agus Mulyanto, 2009 : 41, *Teori Client Server*. Bandung : Universitas Komputer Indonesia.
- [9] Zainudin Ikhwan. (2007). *Sejarah Handphone*. Jakarta: Rineka Cipta
- [10] Abas, Dony. 2005. *Sistem Operasi*. Yogyakarta : ANDI.
- [11] Safaat H, Nazruddin. 2011. *Android, Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- [12] Wolfson, Mike & Felker, Donn. 2013. *Android Developer Tools Essentials: Android Studio to Zipalign*. Tim. (2010). *Modul Panduan Jaringan Linux Dasar*. Jakarta: Airputih.
- [13] Andi; Komputer, Wahana;. (2015). *PAS: Membangun Sistem Informasi dengan Java Netbeans dan MySQL*. Yogyakarta: Andi
- [14] Offset Edy Winarno, Ali Zaki, SmithDev. 2014. *Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, dan JavaScript*. Yogyakarta: Andi