

## DAFTAR PUSTAKA

Yudha, P,A., Sudarma, M., dan Mertasana, P, A., 2017, Perancangan Aplikasi Sistem *Inventory* Barang Menggunakan *Barcode Scanner* Berbasis Android, E-*Journal* SPEKTRUM, *Volume* 4(2), Hal.79.

Nuddin M, T., Fithri, D, L., 2015, Sistem Absensi Asisten Dosen Menggunakan *QR Barcode Scanner* Berbasis Android Pada Program Studi Sistem Informasi Universitas MuriaKudus, Prosiding SNATIF Ke-2 *ISBN: 978-602-1180-21-1*, Hal .310.

Aris., Manalu, B., Caroline, K., Sholicha, I., Bahri, D., 2017, Aplikasi Sistem Informasi Persediaan Barang Pada PT Sumber Alfaria Trijaya Berbasis *Barcode Scanner* Android, Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2017, Hal.18.

Gunjal, B., 2003, *Database Management: Conceptand Design*, Rourkela: *National Institute of Technology Rourkela*, Hal. 3-6

Google *Developer Training Team*, 2016, *Android Developer Fundamentals Course: Learn to develop Android Applications*, Hal. 6-9

Allen, G.,Owens, M., 2010, *The Definitive Guide to SQLite*, Hal.1-7 dan Hal.102.

Kadir, A., 2014, Pengenalan Sistem Informasi: Edisi Revisi, Hal. 6

Agus, P., Riyanto, 2015, Manajemen Aset Daerah: Sistem dan Prosedur Barang Milik Daerah, Hal.1

Yudhanto, Y., 2007, *E-Learning: Sejarah Teknologi Barcode*, Hal.3

Inc, ByteScout, 2014, *Introduction Into Barcode*, Hal. 1-32

Febiharsa, D., Sudana, M., Hudallah, N., 2018, Uji Fungsionalitas (*Blackbox Testing*) Sistem Informasi Lembaga Sertifikasi Profesi (Silsp) Batik Dengan *Appperfect Web Test* Dan Uji Pengguna, *JOINED JOURNAL, Volume* (1)2, Hal. 118

Pressman, Roger. S, 2016, Metode *Waterfall*: Definisi, Tahapan, Kelebihan dan Kekurangan, dilihat 8 Juli 2019,  
<http://www.pengetahuandanteknologi.com/2016/09/metode-waterfall-definisi-tahapan.html?m=1>