

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yoesdinar Mochamad Oktora, "KOMUNIKASI PEMASARAN PT.PINDAD (PERSERO) DI KAWASAN ASIA TENGGARA", Desember 2017 : Vol.5, No.2, hlm. 190-201
- [2] Y. Joefried and Y. Anshori, "Teknologi Augmented Reality," *Majalah Ilmiah Mektek*, pp. 1-10, 2011.
- [3] L. J. Moleong, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: PT Remaja Rodakarya Offset, 2009.
- [4] I. Binanto, *Multimedia Digital-Dasar Teori dan Pengembangannya*, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2010.
- [6] F. Wahyutama, F. Samopa and H. Suryotrisongko, "Penggunaan Teknologi Augmented Reality Berbasis Barcode sebagai Sarana Penyampaian Informasi Spesifikasi dan Harga Barang yang Interaktif Berbasis Android, Studi Kasus Pada Toko Elektronik ABC Surabaya," *Jurnal Teknik Pomits*, vol. 2, pp. 481-486, 2013.
- [7] G. Ivan Sihombing, "Perancangan Kabin Pengemudi Kendaraan Tempur Tipe Armored Personner Carrier yang Ergonomi Menggunakan Model Virtual Environment", Depok: Juni 2011,
- [8] J. Enterprise, *Step by Step Ponsel Android*, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2010.
- [9] I. Binanto, *Multimedia Digital-Dasar Teori dan Pengembangannya*, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2010.
- [10] Madjid, *Teknik Singkat Membuat Maket*, Yogyakarta: Kanisius, 2003.
- [11] B. C. Mills, *Merancang dengan Maket : Panduan Studio untuk dan Menggunakan Maket Perancangan Arsitektural*, Jakarta: Erlangga, 2008.
- [12] Y. Rizki, M. Hariadi and Cristyowidiasmoro, "Markerless Augmented Reality Pada Perangkat Android," *Jurnal Teknik Elektro*, 2012.
- [13] A. Zaki, E. Winarto, M.Eng and S. Community, *Animasi Karakter dengan Blender dan Unity*, Jakarta: Gramedia, 2016.

- [14] S. I. A. Setiawan, "Google SketchUp Perangkat Alternatif dalam Pemodelan 3D," *ULTIMATICS*, vol. 3, pp. 6-10, 2011.
- [15] James Chronister. *Blender Basics Classroom Tutorial Book*. Edisi 4
- [16] L. Hakim, Bahasa Pemrograman (C# dan EMGUCV), Sleman: DEEPUBLISH, 2018.
- [18] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus and H. Rahmadi , "PENGUJIAN APL MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANAL' *teknologi Informatika Terapan*, vol. 1, no. 3, pp. 31 - 36, 2015.
- [19] A. Awen, "Mengkomunikasikan Gambar Denah, Potongan, Tampak, Dan Detail Bangunan,"[Online]. Available https://www.academia.edu/12106525/MENGGKOMUNIKASIKAN_GAMBAR_DENAH_POTONGAN_TAMPAK_DAN_DETAIL_BANGUNAN. [Accessed 29 Maret 2019].
- [20] S. F. Chairul Haviana and M. I. M. Ibnu Subroto, "Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert," *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika*, vol. 1, no. 2, pp. 1-12, 2016.