

DAFTAR PUSTAKA

- A.M.Kidd, Edwinda. 2013. *Dasar-Dasar Karies*. Jakarta : EGC
- Andi. 2006. *Makin Artistik dan Profesional dengan Adobe After Effect CS 3 2008*. Yogyakarta : Wahana Komputer
- Andi. 2010. *Kolaborasi Adobe Premiere Pro CS 5 dan After Effect CS 5*. Semarang : Wahana Komputer
- Anshori, Y. Joefrie, Y.Y. 2012. *Teknologi Augmentaed Reality (Journal)*, Universitas Tadulako, Palu
- AQuA. (2014). *Testing Criteria for Android Application*. Retrieved August 29, 2014, from AQuA:AppQualityAlliance:
http://www.appqualityalliance.org/files/AQuA_testing_criteria_for_Android_for_v1.5_Final_5_June_2014.pdf.
- Ayawaila, Gerzon R. 2008. *Dari Ide Hingga Produksi Dokumenter*. Jakarta : Fakultas Film dan Televisi Institut Kesenian Jakarta
- Azuma, Ronald T. 1997. "A Survey of Augmented Reality". *Presence: Teleoperators and Virtual Environments* 6 (4): 355–385.
- Azuma, R.T., et al. 2011. *Indirect Augmented Reality*. United State : Nokia Research Center Hollywood
- David, Assaf Ben. 2011. *Mobile Aplication Testing Best Practices to Ensure Quality*. Amdocs, 2.
- Erwin, Firsandaya, R., & Erviza, M. (2015). *Perpaduan Teknik Pemetaan Pikiran dengan Aplikasi Augmented Reality Berbasis Marker Tracking untuk Media Pembelajaran*. Universitas Sriwijaya, Fakultas Imlu Komputer.
- Fatah, Amir. 2008. *Animasi, Sound Editing, dan Video Editing*. Yogyakarta : Digital Multimedia
- Gibson, J. (2008). *Fisiologi dan Anotomi Modern Untuk Perawat*. Jakarta : EGC.
- Haryanti, Destiya. 2014. *Efektifitas Menyikat Gigi Metode Horizontal, Vertical dan Roll Terhadap Penurunan Plak Pada Anak 9-11 Tahun*. *Jurnal Kedokteran Gigi*.2(2):151-154.
- Hoxmeier, J. A., & DiCesare, C. 2000. *System Respone Time and User Satisfaction: An Experimental Study of Browser-based Applications*. AMCIS 200 Proceedings.

- Ismail, Katli. 2018. *Faktor-faktor kejadian karies gigi pada balita di wilayah kerja PUSKESMAS Betungan Kota Bengkulu*.6(1):46-47.
- ISO/IEC. 2011. Systems and software engineering – systems and software quality requirements and evaluation (SquaRE) – systems and software quality models, 1. (I. J. 7, Editor). Diakses dari ISO: <http://iso.org/obp/ui/#iso:std:isoec:25010> pada 03 Maret 2019
- Iswandani. 2015. *Gambaran Pengetahuan Anak Usia 7 Sampai Dengan 12 Tahun Tentang Oral Hygiene Berdasarkan Karakteristik di SDN Jalan Anyar Kota Bandung*. Skripsi Dipublikasikan. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Kilmaun, dkk. 2016. *Pengenalan Rumah Sakit Umum Provinsi Prof. Dr. R. D. Kandou di Kota Manado Berbasis Augmented Reality*. 9:1-9.
- Mabruri KN, Anton. 2013. *Panduan Penulisan Naskah TV*. Jakarta : Grasindo
- Niknejad, Aida. (2011). *A Quality Evaluation of an Android Smartphone Application*. University of Gothenburg. Gothenburg, Sweden.
- Riyanti, E. *Pengenalan dan Perawatan Kesehatan Gigi Anak Sejak Dini*. Jurnal Kedokteran Gigi Anak. Bandung [serial online] 2005
- Ruslan, Arief. 2016. *Animasi Perkembangan dan Konsepnya*. Bogor : Ghalia Indonesia
- Solikin, dkk. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah*. Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Sudaryono, Untung Raharja Suryo Guritno, *Theory and Application of IT Research- Metodologi Penelitian Teknologi Informasi*, 1st ed. Yogyakarta: Andi, 2011.
- Sumini, Amikasari, B., & Nurhayati, D. 2014. Hubungan Konsumsi Makanan Manis dengan Kejadian Penyakit Karies Gigi pada Anak Prasekolah di TK BRA Muslimat PSM Tegal Sejadesa Semen Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*. Vol 3. No 2. Agustus-Januari. 2014. 20-27.2
- Wagner, S. (2013). *Software Product Quality Control*. New York: SpringerVerlag Berlin Heidelberg.