

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander A., Erwin, Widodo B., 2017, *Pengembangan sistem klasifikasi ukuran Pakaian menggunakan metode body Measurement dan fuzzy logic berbasis Sensor kinect*, Journal of Computer Science and Information Systems, Bina Nusantara University, Jakarta.
- Andaru R., 2010, *Kombinasi Data Laser Scanning dan Fotogrametri Digital untuk Pemodelan Tiga Dimensi Candi Borobudur*, Thesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arifin, S.Z., 2007. *Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari dan Triakontanol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Biji Bayam*, Jurnal Agronomi Vol. 11 No. 1, Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Aristia N., 2014, *Pemodelan 3D Kawasan Cagar Budaya Menggunakan Fotogrametri Jarak Dekat Kombinasi data Foto Terestris dan Foto Udara (studi Kasus Kawasan Candi Sambisari-Yogyakarta)*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Asbintari, S.P., 2016, *Kajian Keandalan Depth Camera untuk Membuat Model Candi dan Kawasan Sekitarnya*, Thesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ashari, A., Ikhwanudin, 2013. *Kajian Terhadap Kenyamanan Ruang Teori Di Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Ditinjau Dari Pencahayaan Alami Dan Pencahayaan Campuran*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Fernandez, A., Susin A., Lligadas X., 2012, *Biomechanical Validation of Upper-body and Lower-body Joint Movements of Kinect Motion Capture Data for Rehabilitation Treatments*, Fourth International Conference on intelligent Networking and Collaborative System,

[http://upcommons.upc.edu/eprints/bitstream/2117/17117/1/incos2012\\_656\\_661.pdf](http://upcommons.upc.edu/eprints/bitstream/2117/17117/1/incos2012_656_661.pdf), Akses tanggal 23 Maret 2019.

Hendawan S., 2012, *Pengukuran Jarak Berdasarkan Ekstraksi Nilai Hue Pada Citra Depth Menggunakan Sensor Kinect*, Jurnal, Politeknik Negeri Batam, Batam.

Hendy G.I.N., 2014, *Pembuatan Model Tiga Dimensi Candi Gebang Menggunakan Metode Fotogrametri Jarak Dekat*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Hepi Hapsari Handayani, S, J, H., 2015, *Visualisasi 3D Objek Menggunakan Teknik Fotogrametri Jarak Dekat*, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.

Khoshelham, K., dan Elberink, S.O., 2012, *Accuracy and Resolution of Kinect Depth Data for indoor Mapping Applications*, Jurnal, Faculty of Geo-Information Science and Earth Observation, University of Twente, <http://www.mdpi.com/1424-8220/12/2/1437/htm> , Akses tanggal 23 Maret 2019.

Latifah, Nur Laela. 2015. *Fisika Bangunan 2*. Griya Kreasi : Jakarta Timur.

Mathe, Z., 2011, *Inside Kinect: Skeletal Tracking Deep Dive*, Microsoft Kinect Developer Summit, URL: <http://www.microsoft.com/download/en/confirmation.aspx?id=26098> , Akses tanggal 23 Maret 2019.

Muhammad Andang Novianta, 2009. *Alat Pendeteksi Warna Berdasarkan Warna Dasar Penyusun RGB Dengan Sensor TCS230 Colour Detector Device Based of Basic Composer RGB by TCS230 Censor*, Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Institut Sains & Teknologi AKPRIND, Yogyakarta.

Mulia, D., Handayani H.H., 2014, *Studi Fotogrametri Jarak Dekat dalam Pemodelan 3D dan Analisis Volume Objek*, Jurnal Geoid Vol.10 No.1 hal.32-39

Nitha Rusdi, 2016. *Papper Pencahayaan*. 6553127.www.academia.edu, Akses tanggal

29 Maret 2019.

Pagliari D., Pinto L., 2015, *Calibration of Kinect for Xbox One and Comparison between the Two Generations of Microsoft Sensors*, Jurnal, Politecnico di Milano, Department of Civil and Environmental Engineering (DICA)-Geomatic and Geodesy Section, Milan.

Pfeifer, N., 2007, *Overview of TLS System, Overall Processing and Applications*, Ljubljana, Slovenia: ISPRS Summer School.

Sadewo, B. K., 2015, *Kinect Sensor Device for XBOX*, URL: <http://www.rapidform.com/products/xor/overview/>, Akses tanggal 23 Maret 2019.

Smisek J., Jancosek M., Pajdla T., 2011, *3D With Kinect*, CMP Dept. of Cybernetics FEE, Czech Technical University, Prague.

Wira W., Tutut W., Teguh S., 2014, *Aplikasi Virtual Punch Training Menggunakan Microsoft Xbox Kinect*, Jurnal Sistem Informasi, STMIK STIKOM, Surabaya.