

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.

D.K. Ching, Francis. (1996). *Ilustrasi Desain Interior*. Jakarta : Erlangga

Frick, Heinz, dkk. (2008). *Ilmu Fisika Bangunan*. Yogyakarta : Kanisius

Ganslandt, Rüdiger and Hofmann, Harald. (1992). *Handbook of Lighting Design*. Germany : The Vieweg publishing company is a Bertelsmann International Group company.

Hidayat, Tedi Suriyadi. (2008). *20 Inspirasi memadukan rumah dan kantor*. Jakarta : Griya Kreasi

Kementerian pendidikan dan kebudayaan Direktorat jenderal pendidikan menengah Direktorat pembinaan sekolah menengah atas (2011). *Pedoman Standarisasi Bangunan Dan Perabot Sekolah Menengah Atas*. Indonesia : Kementerian pendidikan dan kebudayaan.

Kementerian pendidikan dan kebudayaan Direktorat jenderal pendidikan menengah Direktorat pembinaan sekolah menengah atas (2011). *Panduan Teknis Perawatan Laboratorium Komputer dan Multimedia*. Indonesia : Kementerian pendidikan dan kebudayaan.  
Kementrian Kesehatan. K3 bekerja di depan komputer

Laurens, Joyce Marcella. (2004). *Arsitektur dan Perilaku Manusia*. Jakarta : Grafindo

Lechner, Norbert (2007). *Heating, Cooling, and Humidity*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada

M.C.Lam, William (1997). *Sunlighting as formgiver for architecture*. USA: McGraw-Hill

M.Deru dan Torcellini.(2005). *Performance Metrics Research Project – Final Report*. Midwest

Yuwita Novyanti, 2014

*Evaluasi Kinerja Ruang SMK Negeri 5 Bandung Dengan Metode Performance Metric*  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Research Institute : USA

Mediastika, Christina E.(2009). Hemat energi dan lestari lingkungan melalui bangunan.

Yogyakarta: Penerbit ANDI

Neufert, Ernest.(1996). *Data Arsitek*. Terjemah : Sunarto Thajadi. Jakarta : Erlangga

Nurwidyaningrum, Dyah. (2010). *Karakteristik ppencahayaan buatan untuk ruang pembatik*.

Tugas Akhir Skripsi. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Indonesia: Tidak diterbitkan

P. Van, Harten, E. Setiawan (1985) *Instalasi Listrik Arus Kuat*, Jilid 2. Bandung : Percetakan Bina Cipta

Panero, Julius and Zelnik, Martin. (1979). *Dimensi Manusia dan Ruang Interior*. Terjemah :

Ir. Djoeliana Kurniawan. Jakarta : Erlangga

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional. (2008). *Standar Sarana dan Prasarana Sekolah Menengah*

*Kejuruan/ Madrasah Aliyah Kejuruan (SMK/MAK)*. Jakarta: Depdiknas.

Pratama Natsir,Hendra.(2011). *Studi Kelayakan Sarana dan Prasarana Laboratorium Komputer*

*Jurusan Teknik Gambar Bangunan SMKN 2 Yogyakarta*. Tugas Akhir Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta: Tidak diterbitkan

Richard D. (Ed), (1986) *The Building Systems Integration Handbook*, New York, The American Institute of Architects, John Wiley & Sons

Salinan Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 40 Tahun 2008 Tanggal 31

Juli 2008. *Standar Sarana Dan Prasarana Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah*

*Aliyah Kejuruan (SMK/MAK)*. Indonesia : Kementerian pendidikan dan kebudayaan.

Satwiko, Prasasto.(2008). *Fisika Bangunan*. Yogyakarta : Penerbit Andi Offset

Snyder, James C., Catanese, Anthony J. (1984). *Pengantar Arsitektur*. Terjemahan : Ir. Hendro

**Yuwita Novyanti, 2014**

**Evaluasi Kinerja Ruang SMK Negeri 5 Bandung Dengan Metode Performance Metric**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Sangkayo. Jakarta : PT. Gelora Aksara Pratama

Soegijanto. (1998). *Bangunan di Indonesia dengan iklim tropis lembab ditinjau dari aspek fisika bangunan*. Bandung : ITB.

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Standar Nasional Indonesia SNI 03-2396-2001.(2001). *Tata cara perancangan system pencahayaan buatan pada bangunan gedung*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional(BSN)

Standar Nasional Indonesia SNI 03-6197-2000.(2000). *Konservasi Energi pada sistem pencahayaan*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional(BSN)

Standar Nasional Indonesia SNI 03-6197-2001. *Sistem Ventilasi Bangunan*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional(BSN)

Virochsiri, Xantharid. (1997). *Desin Guide For Secondary Schools In Asia, volume 4*. Unesco Regional Office for Education in Asia

Vitruvius. (1914 ). *Ten Books on Architecture*. London: Humphrey Milford Oxford University

Wolfgang F.E. Preiser and Jacqueline C. Vischer. (2005). *Assesing Building Performance*. Linacre House, Jordan Hill, Oxford OX2 8DP : Elsevier Butterworth-Heinemann

Tim Penyusun UPI. (2010), *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia : tidak diterbitkan

Tjahyani Busono. (2013). *Evaluasi Kinerja Bangunan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Menggunakan Metode Performance Metric*. Proposal penelitian Penelitian Pembinaan

Dan Pengembangan Kelompok Bidang Keilmuan (PPKKBK). Bandung : Jurusan Pendidikan Teknik Arsitektur Fakultas pendidikan teknologi dan kejuruan Universitas pendidikan Indonesia

Yuliani, Yuli. (2013). “Analisis *Post Occupancy Evaluation* (POE) Penataan Elemen Interior

Ruangan Kelas Teori Bangunan A SMK Negeri 2 Tasikmalaya”. Tugas Akhir Skripsi. Bandung : Jurusan Pendidikan Teknik Arsitektur Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan. Universitas pendidikan Indonesia.

### Website

Carapedia. (2013). Pengertian dan definisi evaluasi. [Online]. Tersedia:

[http://carapedia.com/pengertian\\_definisi\\_evaluasi\\_info2088.html](http://carapedia.com/pengertian_definisi_evaluasi_info2088.html) [ 20 Desember 2013 ]

NREL, 2012, *National Renewable Energy Laboratory High Performance Building Research* online, available from <http://www.nrel.gov/buildings/highperformance/about.html> last accessed November 2013.

Harputlugih, Gulsu Ulukayak and Hensen, 2006, *The Relation Between Building Assessment Systems and Building Performance Simulation*, available from <http://eber.ed.ornl.gov/commercialproducts/CWB.htm> last accessed November 2013.

Santika. (2013). *Papan Tulis Sebagai Media Pembelajaran* . [Online]. Tersedia:

<http://sartikahinata.wordpress.com/2013/02/17/papan-tulis-sebagai-media-pembelajaran/>.

[5 Mei 2014 pukul 8:30]

Kendriya Vidyalyaya Sangathan. (2013). *Benchmarking of Computer Laboratory*. [Online].

Tersedia: <http://kvspgtcs.org/wp-content/uploads/2013/08/Benchmarking-of-Computer-Lab.pdf> [7 Juni 2014 Pukul 9:28]

KBBI Online. (2014). Pengertian Sirkulasi. [Online]. Tersedia: <http://kbbi.web.id/> [7 Juni 2014

Pukul 9:31]

*Encyclopedia Of Educational Technology*. (2014). *Short Multimedia Articles*. [Online].

Tersedia: <http://www.cognitivehorizons.com/assignments/ED7672/weekOne4.htm> [7 Juni 2014 Pukul 9:35]

Admin. (2008). Posisi Sehat Di Depan komputer. [Online]. Tersedia:

<http://www.f-buzz.com/2008/11/21/posisi-sehat-di-depan-komputer> [7 Juni 2014 Pukul 9:39]

Steven Bradley. (2013). *Hue saturation and lightness*. [Online]. Tersedia:

<http://www.vanseodesign.com/web-design/hue-saturation-and-lightness/>

[7 Juni 2014 Pukul 9:39]

Yusman, Andriana. (2012). LED lampu masa depan. [Online]. Tersedia:

<http://led135.blogspot.com/> [7 Juni 2014 Pukul 9:57]

BP, Septana. (2013). Ventilasi Alami. [Online]. Tersedia:

<http://septanabp.wordpress.com/2013/06/05/ventilasi-alami/> [7 Juni 2014 Pukul 10:01]

Indotravelers. (2014). Peta Bandung. [Online]. Tersedia:

[http://www.indotravelers.com/bandung/peta\\_bdg.html](http://www.indotravelers.com/bandung/peta_bdg.html) [7 Juni 2014 Pukul 13:01]

### **Journal**

Wisnu Arya Wardhana, dkk. (1997). “Aspek Keselamatan Kerja pada Pemakaian Komputer”.

Jurnal Elektro Indonesia . **Edisi ke Tujuh, April 1997.**

Sudjoko Kuswadi dr. (1996). *Aspek Ergonomi dan Kesehatan Bekerja Dengan Komputer.*

Seminar Nasional Aspek Kesehatan Kerja dalam Globalisasi Teknologi Komputer.

Yogyakarta

Wong, N. Y. and Jan, W. L. S. 2000. *Total building performance evaluation of academic*

*institution in Singapore, Building and Environment, 38; 161-176.*