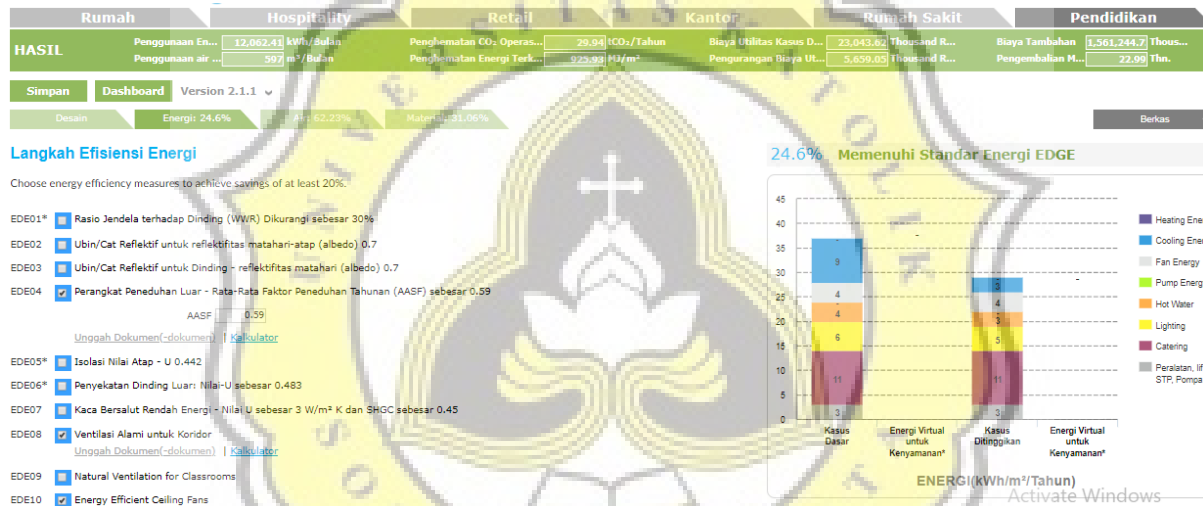


Lampiran



- EDE11* Variable Refrigerant Flow (VRF) Cooling System - COP of 3.5
- EDE12* Penyejukan Udara dengan Mesin Pendingin Berpendingin Udara - COP sebesar 3.3
COP
[Unggah Dokumen\(-dokumen\)](#) | [Kalkulator](#)
- EDE13* Penyejukan Udara dengan Mesin Pendingin Berpendingin Air - COP sebesar 4.5
COP
[Unggah Dokumen\(-dokumen\)](#) | [Kalkulator](#)
- EDE14* Pompa Panas Sumber Tanah - COP sebesar 4.65
- EDE15 Mesin Pendingin Absorpsi yang Ditenagai oleh Panas Buangan - COP of 0.7
- EDE16 Pemulihan Panas Buangan dari Generator untuk Pemanasan Ruangan
- EDE17 Penggerak Kecepatan Variabel pada Kipas Menara Pendinginan
- EDE18 Variable Speed Drives in AHUs
- EDE19 Pompa Penggerak Kecepatan Variabel
- EDE20 Pemulihan Panas Wajar dari Udara Buangan - Efisiensi sebesar 60%
- EDE21 Ketel Pengambilan Efisiensi Tinggi untuk Pemanasan Ruangan - Efisiensi sebesar 90%
- EDE22 Ketel Efisiensi Tinggi untuk Pemanasan Air - Efisiensi sebesar 90%
- EDE23 Bola Lampu Hemat Energi - Ruangan Dalam
- EDE24 Bola Lampu Hemat Energi - Ruangan Luar
[Unggah Dokumen\(-dokumen\)](#)
- EDE25 Sensor Keberadaan Orang di Kamar Mandi
- EDE26 Occupancy Sensors in Classrooms
- EDE27 Occupancy Sensors in Corridors
- EDE28 Sensor Fotolistrik ke Mendapatkan Sinar Matahari
- EDE29 Kolektor Air Panas Surya - 50% Kebutuhan Air Panas
- EDE30 Fotovoltaika Surya - 25% Total Kebutuhan Energi
- EDE31 Energi Terbarukan Lainnya untuk Pembangkitan Listrik

	Rumah	Hospitality	Retail	Kantor	Rumah Sakit	Pendidikan
HASIL	Penggunaan En... <input type="text" value="12,062.41"/> kWh/Bulan	Penggunaan air ... <input type="text" value="397"/> m ³ /Bulan	Penghematan CO ₂ Operas... <input type="text" value="20,398"/> tCO ₂ /Tahun	Penghematan Energi Terk... <input type="text" value="92,393"/> MJ/m ²	Biaya Utilitas Kinerja D... <input type="text" value="23,043.62"/> Thousand R...	Biaya Tambahan <input type="text" value="1,561,244.7"/> Thous...
					Pengurangan Biaya Ut... <input type="text" value="3,639.05"/> Thousand R...	Pengembalian M... <input type="text" value="22.99"/> Thn.
Simpan	Dashboard Version 2.1.1 ▼					
	Desain	Energi: 24.6%	Air: 62.23%	Materi: 31.15%	Berkas ▼	

Langkah Efisiensi Air

Choose water efficiency measures to achieve savings of at least 20%.

EDW01* Pancuran Kepala Arus Kecil - 8 lt./mnt

Lt./mnt

[Unggah Dokumen\(-dokumen\)](#) | [Kalkulator](#)

EDW02* Low-Flow Faucets - 2 lt./min

EDW03* Single Flush/Flush Valve Water Closets in Bathrooms - 6 lt/ flush

Siram Tunggal/Katup Siram

Ke-1 - Lt./turasan

[Unggah Dokumen\(-dokumen\)](#)

EDW04* Urin hemat air- 2 lt./siram

Lt./mnt

[Unggah Dokumen\(-dokumen\)](#)

EDW05* Keran Hemat Air untuk Bak Cuci Dapur - 4 lt./mnt

Lt./mnt

[Unggah Dokumen\(-dokumen\)](#)

EDW06 Pemulihan Air Pengembunan

EDW07 Sistem Pengumpulan Air Hujan - 50% Area Atap Digunakan untuk Pengumpulan

% Area Atap yang Digunak...

[Unggah Dokumen\(-dokumen\)](#)

EDW08 Perawatan Pekarangan Hemat Air - 4 lt./m²/hari

EDW09 Penutup Kolam Renang

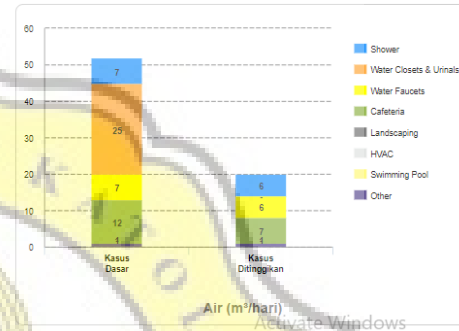
EDW10 Sistem Pengolah dan Pendaurlangan Air Limbah Mandi

[Unggah Dokumen\(-dokumen\)](#)

EDW11 Sistem Pengolah dan Pendaurlangan Air Limbah Kakus

[Unggah Dokumen\(-dokumen\)](#)

62.23% Memenuhi Standar Air EDGE



Simpulan: EDGE dirancang sebagai perangkat lunak komputasi dan bukan sebuah alat desain. Oleh karena itu, hasil energi, air, dan bahan yang diperkirakan mungkin akan berbeda dari hasil yang sebenarnya.

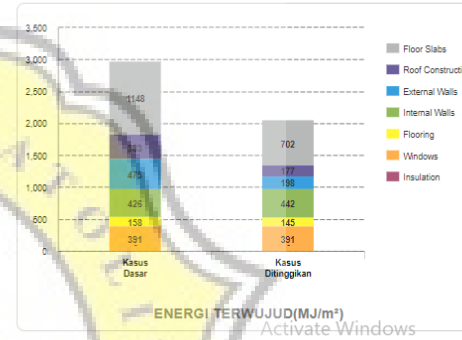
	Rumah	Hospitality	Retail	Kantor	Rumah Sakit	Pendidikan
HASIL	Penggunaan En... <input type="text" value="12,062.41"/> kWh/Bulan Penggunaan air ... <input type="text" value="597"/> m ³ /Bulan	Penghematan CO ₂ Operas... <input type="text" value="29.94"/> tCO ₂ /Tahun Penghematan Energi Terk... <input type="text" value="925.93"/> Mj/m ²	Biaya Utilitas Kasus D... <input type="text" value="22,043.69"/> Thousand R... Pengurangan Biaya UL... <input type="text" value="3,459.05"/> Thousand R...	Biaya Tambahan <input type="text" value="1,561,244.7"/> Thous... Pengembalian M... <input type="text" value="22.99"/> Ttn.		
Simpan	Dashboard	Version 2.1.1 <input type="text"/>				
Desain	Energy: 24.6%	Airs: 62.23%	Material: 31.06%			Berkas <input type="text"/>

Ukuran Efisiensi Bahan-bahan Bangunan

Choose building material options to achieve savings of at least 20%, indicating thickness.

Ref	Bahan bangunan	Peningkatan pemilihan kasing	Proporsi %	Thickness	Rebar baja
EDM01*	Plat Lantai <small>Unggah Dokumen(-doku...</small>	Slab Beton Diperkuat In-Situ		120 mm	kg/m ²
EDM02*	Konstruksi Atap <small>Unggah Dokumen(-doku...</small>	Tipe 1 Slab Beton Diperkuat In-Situ	40 %	100 mm	kg/m ²
		Tipe 2 Lembar Baja (teng atau besi galvanis) pada Reda	60 %		
EDM03*	Dinding Luar <small>Unggah Dokumen(-doku...</small>	Tipe 1 Panel Beton Pracetak	100 %	150 mm	
EDM04*	Dinding Dalam <small>Unggah Dokumen(-doku...</small>	Tipe 1 Panel Beton Pracetak	100 %	150 mm	
EDM05*	Penutup Lantai <small>Unggah Dokumen(-doku...</small>	Tipe 1 Ubin Keramik	70 %		
		Tipe 2 Perket/Balok Kayu Bercat	30 %		
EDM06*	Kusen Jendela <small>Unggah Dokumen(-doku...</small>	Tipe 1 Aluminium	100 %	Single Glazing	

31.06% Memenuhi Standar Material EDGE




Singkatan EDGE dirancang sebagai perantara untuk komposisi dan bahan sebuah alat, dengan demikian, efisiensi energi, air, dan bahan yang diperkirakan mungkin akan berbeda dari hasil yang sebenarnya.

8.73% Anna

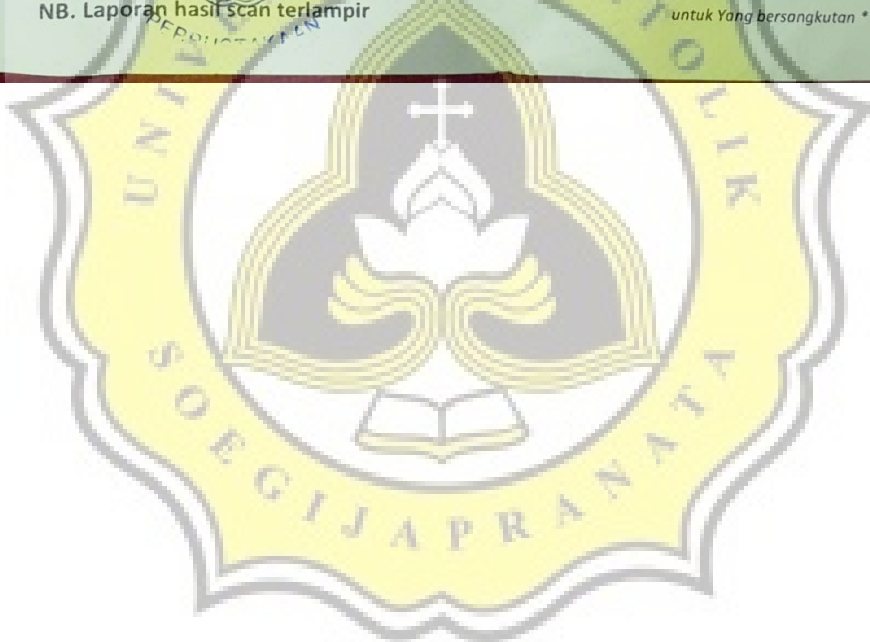
FORMULIR SCAN ANTI PLAGIARISME

Nama : DINO DAVID ANGGITA
Alamat email : dinodavidanggita.96@gmail.com
Fak. / Prodi : FAD / ARSITEKTUR NIM : 14.141056
berupa (TESIS, TUGAS AKHIR, SKRIPSI, SUMMARY, LAPORAN KERJA PRAKTEK)
dengan judul : PUSAT PELATIHAN KLUB BOLA BASKET DI SEMARANG

Semarang Petugas  Yang Menyerahkan, Dosen Pembimbing,
A. S. E. ELJAHANNI DINO DAVID ANGGITA

NB. Laporan hasil scan terlampir

untuk Yang bersangkutan *



Doc vs Internet + Library

91.27% Originality	8.73% Similarity	82 Sources
--------------------	------------------	------------

Web sources: 53 sources found

1. http://ib.unnes.ac.id/25898/1/8211410003.pdf	2.87%
2. https://hard91.wordpress.com/2010/02/01/105	1.31%
3. https://hard91.wordpress.com/category/teori-arsitektur/	1.11%
4. https://docplayer.info/67864125-Lit-tinjau-d-bagian-1-penlahaunaan.html	1.07%
5. https://text-id.123dok.com/document/70p6j3z-bandung-badminton-camp-recreation-por-kon-kota-ba..	1.05%
6. https://docplayer.info/47708662-Bab-6-9najuan-literatur-a-gerak-badan-untuk-menguktikan-danmen..	1.01%
7. http://docplayer.info/47708662-Bab-6-9najuan-literatur-a-gerak-badan-untuk-menguktikan-danmen..	1.01%
8. http://palestina.blogspot.com/2010/04/keputusan-dan-dikulas-nuang-1.html	0.87%
9. http://ejournal.uay.ac.id/ISS/7/6TA12121.pdf	0.74%
10. http://ejournal3.undp.ac.id/index.php/ta/article/download/7000/6744	0.48%
11. http://decision4.blogspot.com/2010/04/aksesibilitas-keperawatan-4723.html	0.43%
12. http://repository.unka.ac.id/4794/1/1.11.0061%20MELUJUK%20PRAKTIKAWATN%20lampiran.pdf	0.29%
13. http://library.binus.ac.id/eCollection/ThesisDoc/Bab2/2007-1-00024-AR-Bab%202.pdf	0.26%
14. http://library.binus.ac.id/eCollection/ThesisDoc/Bab2/2007-1-00024-AR-Bab%202.doc	0.26%
15. https://docplayer.info/43468912-Bab-5-1-analisis-perencanaan-dan-perancangan-progra..	0.22%
16. http://22meret.blogspot.com/2010/01/kajian-teori-perencanaan-ruang-olahraga.html	0.2%
17. https://docplayer.info/67523402-Perencanaan-teori-pusat-pendidikan-dan-pengembangan-keak..	0.2%
18. https://id.123dok.com/document/y6gg985e-dasala-integrasi-book-center-dengan-pendekatanis..	0.2%
19. https://www.scribd.com/document/30495673-Pedoman-Teknis-Fasilitas-Dan-Aksesibilitas-PadaB...	0.18%
20. https://ekonomihibwa.wordpress.com/2015/04/04/3-pare-welona-dan	0.17%
21. http://ghozailu.blogspot.com/2013/01/masalah-anak-berketurunan-khusus-sbk.html	0.17%
22. https://pasca45manajemen.files.wordpress.com/2012/01/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-prefer...	0.14%
23. http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/37622/Chapter%201.pdf;sequence=3	0.14%
24. https://id.123dok.com/document/mz15503y-fasilitas-olahraga-penyandang-tunanetra-bandung.html	0.12%
25. https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/ajkasa/article/download/1375/1511	0.11%
26. https://core.ac.uk/download/pdf/19515229.pdf	0.09%
27. https://docplayer.info/67894662-Water-park-in-panjang-island-jepara-one-stop-tour-in-panjang-islan..	0.09%
28. http://renaldedsaputra.learning.me/2017/04/18/prototype-monitoring-ketinggian-air-pada-bak-pen...	0.09%
29. http://jawarakuhun.blogspot.com/2016/02/penanganan-pmks-penyandang-masalah.html	0.09%
30. http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/9301/2/T1_802010084_Fuflk20text.pdf	0.09%
31. http://eprints.undp.ac.id/45653/1/16_LAKSMIYATI.pdf	0.09%
32. https://docplayer.info/33335033-Kajian-fasilitas-dan-aksesibilitas-bagi-ditabel-pada-bangunan-pela..	0.09%
33. http://mankzhaly.blogspot.com/2013/08/program-ka-di-Indonesia.html	0.09%
34. http://foundationinsidi.blogspot.com/2010/04/permainan-bola-basket.html	0.08%

■ Similarity
■ Similarity from a chosen source
■ Possible character replacement
■ Citation
■ References

35. http://tyganverz.blogspot.com/2013/03/civil-engineering-teknik-sipil.html	0.08%
36. https://www.arsitag.com/article/ketinggian-bangunan-apa-dan-mengapa-dibatasi	0.08%
37. http://arietsuperbedp.blogspot.com/2011/10/bola-basket.html	0.08%
38. https://syahriartato.wordpress.com/page/22	0.08%
39. https://www.slideshare.net/Infosanitasi/pedoman-persyaratan-teknis-bangunan-gedung	0.08%
40. https://www.slideshare.net/hermul/peraturan-bangunan-2006	0.08%
41. https://baglanhukum.wordpress.com/2009/08/	0.08%
42. http://jurnalartek.blogspot.com/2016/05/pengertian-ramp-standar-pembuatan.html	0.08%
43. https://www.scribd.com/doc/221186996/Laporan-Praktikum-Rska-Modul-5-Psikologi-Kerja	0.07%
44. https://filandrians.files.wordpress.com/2016/01/pedagogian-untuk-disabilitas.pdf	0.07%
45. http://www.definisimenurutparaahli.com/pengertian-globe-dan-disabilitas	0.07%
46. https://albianspools.blogspot.com/2018/09/teknis-praktikum-kolam-renang-olimpik.html	0.07%
47. http://enggarbayuadhi.blogspot.com/2015/12/saganografi-aplikasi-perencanaan.html	0.07%
48. http://matahari-tps.blogspot.com/2013/03/analisis-faktor-kepuasan-konsumen.html	0.07%
49. http://docplayer.info/433608-Pengukuran-kepuasan-pelanggan-menggunakan-metode-kano-dan-ro.html	0.07%
50. http://riandibialfian.blogspot.com/2016/09/prototipe-3d-computer-pada-pintu-rumah.html	0.07%
51. https://sopfanipuspa.wordpress.com/2014/02/10/kepuasan-internet-terhadap-gaya-hidup-mahasis...	0.07%
52. http://wanrywoh.blogspot.com/2012/07/laporan-penulisan-dinlah.html	0.07%
53. https://filandrians.wordpress.com/about	0.07%

Library sources: 28 sources found

adhimukti NP 18 September.docx	0.62%
DUHITA PUSPA 18 September.docx	0.36%
FEBRINA MELINDA P 18 September.docx	0.31%
Yoka Restia.pdf	0.27%
Kumia Desy 18 September.docx	0.18%
yosiana ovi sandia 18 September.docx	0.14%
PRISCILA INDAH 27 Maret.docx	0.14%
14.A1.0062 Priscila Proposal PAA.docx	0.14%
Deby Nurba 18 September.docx	0.1%
Stefanus Peter Ibrahim 26 Maret.docx	0.08%
Dina Prasetyani 27 Maret.docx	0.08%
YDKA R 27 Maret.docx	0.08%
Tan Grace Tanasya 27 Maret.docx	0.08%
OTNIEL JEFRY SUTANTO 19 September.docx	0.08%
Dismas Paduma 18 September.docx	0.07%
Silvester Archi Yoga Prabandaru 23 Maret.docx	0.07%
Zainuddiza Faizar Roamdhoni 18 September.doc	0.07%
proposal skripsi.docx	0.07%
Maria Christa 27 Maret.docx	0.07%
STELLA NATASHIA 27 Maret.docx	0.07%
Monica 17 September.docx	0.07%
Monica kartika-30 mei.docx	0.07%
MONICA KARTIKA-3 JUNI.docx	0.07%
The, Viona Kusuma Wardani-5 JUNI.docx	0.07%



■ Similarity
■ Similarity from a chosen source
■ Possible character replacement
■ Citation
■ References

MONICA KARTIKA-REVISI-6 JUNI.docx	0.07%
PROPOSAL Monika Kartika Ayu-6 Nov.docx	0.07%
MONIKA KARTIKA-8 NOV.docx	0.07%
13.13.0034 - Monica Raharjo 14 Maret.docx	0.07%

Library omitted sources: 1 source found

Dino David Anggita 19 September.docx	94.23%
--------------------------------------	--------



 Similarity	 Citation
 Similarity from a chosen source	 References
 Possible character replacement	

