Perbaikan Instalasi Penerangan Pondok Pesantren Daar El Haqq Desa Ciakar Kecamatan Panongan Tangerang

Taryana¹, Yayuk Suprihartini², Hendro Widiarto³, Harman Sudjanto⁴, Rubby Soebiantoro⁵

Politeknik Penerbangan Indonesia Curug e-mail: ¹taryana@ppicurug.ac.id, ²yayuk.suprihartini@ppicurug.ac.id, ³hendro.widiarto@ppicurug.ac.id, ⁴harman.sudjanto@ppicurug.ac.id, ⁵rubby.soebiantoro@ppicurug.ac.id

Abstrak

Politeknik Penerbangan Indonesia (PPI) sebagai salah satu lembaga pendidikan tinggi di Indonesia berperan serta dalam kegiatan Pemberdayaan kepada Masyarakat sebagai salah satu tridharma perguruan tinggi . Pada salah satu desa di Kecamatan Panongan, yaitu Desa Ciakar terdapat beberapa pesatren. Salah satu pesantren di Desa Ciakar adalah Pesantren Daar El Hagg. Pesantren tersebut memiliki 20 santri berasal dari masyarakat sekitar. Sebagai tempat belajar, pesantren seharusnya memiliki sarana yang memadai. Dilihat dari kondisi saat ini terdapat beberapa sarana yang perlu diperbaiki. Sehingga diharapkan PPI Curug dapat mengatasi masalah yang ada di masyarakat, khususnya masalah yang ada di pondok pesantren Daar El Haqq tersebut .Metode kegiatan pengabdian kepada masyarakat dengan pemasangan instalasi penerangan ruang di pesantren Daar El Hagg.Pemasangan instalasi penerangan tersebut harus sesuai standar yang sudah diatur di PUIL (persyaratan umum instalasi listrik)tahun 2011. Tujuan kegiatan tersebut mengatasi masalah tentang Reinstalasi penerangan ruang di pesantren yang aman serta instensitas penerangan masing-masing ruang yang. Mitra dalam kegiatan tersebut adalah Pondok Pesantren Daar El Haqq yang berlokasi di Desa Ciakar Kecamatan Panongan Kabupaten Tangerang. Hasil dari kegiatan pengabdian masyarakat tersebut adalah terpasangnya instalasi ruang di Pondok Pesantren Desa Ciakar Kecamatan Panongan Kabupaten Tangerang yang sesuai standar PUIL yang meliputi standar keamanan instalasi dan standar penerangan ruang.

Kata kunci: Pesantren, intensitas Penerangan ruang, Tridarma.

Abstract

The Indonesian Aviation College (STPI) as one of the higher education institutions in Indonesia participates in Community Empowerment activities as one of the tridharma of higher education. In one of the villages in Panongan District, namely Ciakar Village, there are several rapid trends. One of the Islamic boarding schools in Ciakar Village is Pesantren Daar El Haqq. The pesantren has 20 students from the surrounding community. As a place of study, pesantren should have adequate facilities. Judging from the current condition, there are several facilities that need to be improved. So it is hoped that PPI Curug can solve problems that exist in the community, especially problems in the Daar El Haqq Islamic boarding school. The method of community service activities is the installation of space lighting installations at Daar El Hagg Islamic boarding school. at PUIL (general requirements for electrical installations) in 2011. The objective of this activity is to address the problem of re-installing room lighting in a boarding school that is safe and the lighting intensity of each room. The partner in this activity is the Daar El Haqq Islamic Boarding School which is located in Ciakar Village, Panongan District, Tangerang Regency. The result of this community service activity was the installation of a room installation at the Islamic Boarding School in Ciakar Village, Panongan District, Tangerang Regency which was in accordance with PUIL standards which included installation safety standards and room lighting standards.

Keywords: Islamic boarding school, room lighting intensity, Tri-Dharma.

Pendahuluan

Kecamatan Panongan merupakan salah satu kecamatan dari 29 (dua puluh Sembilan) kecamatan di kabupaten Tangerang yang memiliki luas wilayah 34,93 kilometer meter persegi (km²), dan pada 2017 berpenduduk sekitar 144.561. Kecamatan panongan terdiri dari delapan desa meliputi :

- 1. Kelurahan Mekar Bakti
- 2. Desa Peusar
- 3. Desa Ciakar
- 4. Desa Panongan
- 5. Desa Ranca Iyuh
- 6. Desa Serdang Kulon
- 7. Desa Mekar Jaya
- 8. Desa Ranca Kalapa

Pada salah satu desa di Kecamatan Panongan, yaitu Desa Ciakar terdapat beberapa pesatren. Salah satu pesantren di Desa Ciakar adalah Pesantren Daar El Haqq. Pesantren tersebut memiliki 20 santri berasal dari masyarakat sekitar. Sebagai tempat belajar, pesantren seharusnya memiliki sarana yang memadai. Dilihat dari kondisi saat ini terdapat beberapa sarana yang perlu diperbaiki. Salah satu sarana tersebut adalah Penerangan ruangan pondok .

Pengabdian kepada Masyarakat merupakan suatu media untuk menghubungkan dunia pendidikan dengan masyarakat. Dalam hal ini Perguruan Tinggi diharapkan memberi manfaat kepada warga masyarakat. Salah satu upaya perguruan tinggi memberi manfaat adalah dengan kegiatan Pemberdayaan kepada Masyarakat. Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia (STPI) sebagai salah satu lembaga pendidikan tinggi di Indonesia yang berlokasi di kecamatan Legok, kabupaten Tangerang dapat berperan serta dalam kegiatan Pemberdayaan kepada Masyarakat. Melalui kegiatan Pemberdayaan kepada Masyarakat sebagai salah satu tridharma perguruan tinggi maka STPI dapat memberi manfaat kepada masyarakat. Lebih khusus lagi manfaat yang diberikan dapat mengatasi masalah yang ada di masyarakat, yaitu masalah Penerangan ruangan pondok yang ada di pondok pesantren Daar El Haqq yang berada di desa Ciakar kecamatan Panongan . Sehingga perlu adanya kegiatan pengabdian kepada masyarakat berupa kegiatan "Perbaikan Instalasi Penerangan Pondok Pesantren Daar El Haaq Desa Ciakar Kecamatan Panongan Tangerang"

Sebuah Instalasi listrik/penerangan merupakan suatu hal yang sangat mendasar dari suatu bangunan, agar bangunan tersebut dapat menjadi bangunan yang memiliki fungsi seperti yang kita inginkan, pemasangan instalasi harus diperhatikan agar dalam penggunaanya nanti tidak membahayakan penggunaanya. Oleh karana itu pemasangan instalasi listrik harus benarbenar sesuai dengan standar yang ada.Di Indonesia sendiri untuk perancangan instalasi listrik diatur dalam Peraturan Umum Instalasi Listrik (PUIL) tahun 2011. Di dalam peraturan tersebut sudah diatur dengan jelas bagaimana pemasangan instalasi listrik yang baik dan benar, keduanya merupakan standard untuk pemasangan instalasi listrik yang ada di Indonesia

Tujuan dari kegiatan pengabdian masyarakat ini adalah: mengatasi masalah tentang Reinstalasi penerangan ruang, di pesantren Daar El Haqq agar sesuai dengan standar Peraturan Umum Instalasi Listrik (PUIL)

Metode

Pada perencanaan instalasi listrik ini penulis akan melakukan desain/ perancangan instalasi listrik pada sebuah bangunan pesatren. Kemudian untuk menentukan spesifikasi komponen – komponen listrik yang akan digunakan penulis menggunakan metode perhitungan

daya yang digunakan sehingga didapatkan nilai arus, nilai arus inilah yang nantinya akan digunakan untuk menentukan spesifikasi komponen yang akan digunakan dengan mengacu pada PUIL 2011.

PELAKSANAAN KEGIATAN

Waktu pelaksanaan : 22 s/d 23 Januari 2020

Tempat Pelaksanaan : Pondok Pesantren Daar El Haqq Desa Ciakar Kecamaatn Panongan

Kabupaten Tangerang

Tabel 1. Susunan Team

No	Nama	NIP/NIT	Pangkat/Gol.	Jaabatan					
	Reinstalasi Penerangan Ruangan								
1	1 Yayuk Suprihartini, SSiT, MA 19830725 200212 2 002 Penata (III/c) Ke								
2	Taryana,.SSiT,.MM	19681019 199203 1 001	Penata (III/c)	Anggota					
3	Rubby Soebiantoro, S.SiT, MPd	19740108 200604 1 001	Penata Muda Tk I (III/b)	Anggota					
4	Ach. Bacharudin Adi Wijaya	B.III23418025	Taruna Tingkat Madya	Pelaksana					
5	Adham Sukma Hadi	B.III23418026	Taruna Tingkat Madya	Pelaksana					
6	Aldi Zenri Rahmanda	B.III23418027	Taruna Tingkat Madya	Pelaksana					
7	Anjar Indarko	B.III23418028	Taruna Tingkat Madya	Pelaksana					
8	Ardy Aristyono	B.III23418029	Taruna Tingkat Madya	Pelaksana					
9	Balqies Allicia Widodo Putri	B.III23418030	Taruna Tingkat Madya	Pelaksana					
10	Erica Ferdina Sari	B.III23418031	Taruna Tingkat Madya	Pelaksana					
11	Fadly Warnangan	B.III23418032	Taruna Tingkat Madya	Pelaksana					

Tabel 2. Jadwal Kegiatan

No	Waktu	Kegiatan				
	Hari I (Rabu, 22 Januari 2020)					
1.	07.00 – 07.30 WIB	/IB Persiapan Kegiatan				
2.	07.30 – 07.45 WIB	Sambutan-sambutan:				
		a. Pimpinan Pondok Pesantren/Ketua RT				
		b. Koordinator Ketua Kelompok/Koordinator				
		c. Kapus PPM				
3.	07.45 – 12.00 WIB	Pelaksanaan Kegiatan :				
		a. Pemasangan Instalasi Penerangan Ruangb. Pemasangan Instalasi Penerangan Penerengan Lampu Jalanc. Pengecoran jalan masuk dan Tempat Wudhu				
4.	12.00 – 13.00 WIB	Ishoma				
5.	13.00 – 17.00 WIB	Lanjutan Kegiatan				
		Hari II (Kamis, 23 Januari 2020)				
1.	07.45 – 12.00 WIB	Pelaksanaan dan Finishing Kegiatan :				
		 a. Pemasangan Instalasi Penerangan Ruang b. Pemasangan Instalasi Penerangan Penerengan Lampu Jalan c. Pengecoran jalan masuk dan Tempat Wudhu 				
2	12.00 – 13.00 WIB	Ishoma				
3	13.00 – 17.00 WIB	Lanjutan Kegiatan				
4	17.00 – 17.30 WIB	Penutupan Kegiatan PKM STPI				

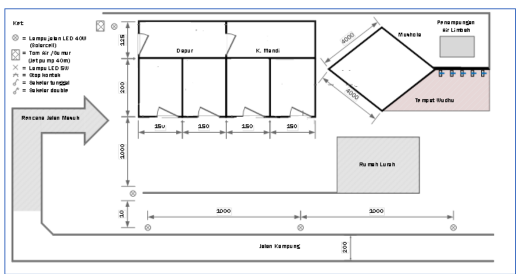
Hasil dan Pembahasan

Perancangan dan pemasangan instalasi ini dilakukan sesuai dengan referensi – referansi terkait, hasil yang akan dipaparkan pada bab ini berupa denah ruangan, gambar desain instalasi

ruangan, gambar layout PHB, perhitungan titik penerangan, perhitungan KHA penghantar dan juga rating pengaman.

1. Perhitungan Intensitas Penerangan

Untuk menghitung intensitas penerangan ditiap ruang, seperti terlihat pada denhah gambar 1 di bawah, terdiri dari dapur,teras, Kamar tidur, kamar mandi,dan musola Standar intensitas penerangan disetiap ruang mengacu pada standar SNI-03- 6197-200, seperti pada table 1 di bawah



Gambar 1 Denah bangunan pesatren Daar El Haqq

Tabel 1. Tingkat Pencahayaan yang direkomendasikan Sumber : SNI-03-6197-2000

Fungsi Ruang	Tingkat Pencahayaan (Lux)			
Teras	60			
Ruang Tamu	120 - 150			
Ruang Makan	120 - 150			
Ruang Kerja	120 - 150			
Kamar Tidur	120 - 150			
Kamar Mandi	250			
Dapur	250			
Garasi	60			

Kebutuhan lampu adalah luas ruang menurut SNI adalah $\frac{luas \, ruang \, x \, intensitas \, ruang}{lumen \, lampu}$ dengan mengabaikan faktor utilisasi dan faktor rugi cahaya.

a. Ruang dapur

ukuran $3m \times 1,25m = 3,75m2$ menggunakan lampu led 8 watt 650 lumen

$$\frac{3,75m \times 150lux}{650 \ lumen} = 0,86 \ dibulatkan \ 1 \ lampu$$

b. Kamar mandi

ukuran $3m \times 1,25m = 3,75m2$ menggunakan lampu led 10 watt 850 lumen

$$\frac{3,75m \times 200 lux}{650 \, lumen} = 0,88 \, dibulatkan \, 1 \, lampu$$

c. Musola/tempat belajar

ukuran 4m x 4m = 16m2 menggunakan lampu led 8 watt 650 lumen

$$\frac{16m \times 150 lux}{650 lumen} = 3,7 dibulatkan 4 lampu$$

d. Kamar tidur

ukuran $2m \times 1,5m = 3 \text{ m} 2 \text{ menggunakan lampu led } 10 \text{ watt } 850 \text{ lumen}$

$$\frac{3m \times 150 lux}{850 \, lumen} = 0,52 \, dibulatkan \, 1 \, lampu$$

e. Teras

ukuran 2m x 6m = 12m2 menggunakan lampu led 8 watt 650 lumen

$$\frac{12 \times 60 lux}{650 \, lumen} = 1,1 \, dibulatkan \, 2 \, lampu$$

Penambahan pemasangan stop kontak musola,kamar tidur dan dapur sejumlah 7 stop kontak dengan total beban pada semua stop kontak sebesar 700 Watt Total daya terpasang adalah 806 Watt.

2. Perhitungan KHA Penghantar

Pemasangan Instalasi penerangan ruang tersebut terpasang 19 titik yang meliputi 12 lampu dan 7 stop kontak. Menurut peraturan PUIL (Persyaratan Umum Instalasi Listrik) 2011 bahwa jumlah titik tiap kelompok maksimal 10 titik. Sehingga pemasangan instalasi tersebut dibuat menjadi 1 phasa 2 kelompok

Perlunya perhitungan KHA penghantar ditiap grup ini adalah untuk ukuran (*size*) dari masingmasing penghantar, kapasitas atau rating fuse dan MCB.

Tabel 2. Kemampuan Kuat Hantar Arus penghantar Sumber : Copper Conductor PVC Insulated, SPLN 42-1, 1991, IEC 60502-1, 1997

	DC. Resistance		Current Carrying Capacity at 30 °C		Conductor Short Circuit Current Capacity at :			1 CORE
Size	Conductor (Max.)	Insulation (Min.)	In Air	In pipe	0.1 second	0.5 second	1.0 second	Voltage Test
mm²	Ohm/km	M.ohm.km	A	A	kA	kA	kA	7
1.5	12.1		24	15	0.67	0.30	0.21	
2.5	7.41	1 [32	19	1.12	0.50	0.36	
4	4.61	50	43	25	1.80	0.80	0.57	
6	3.08		54	33	2.69	1.20	0.85	
10	1.83	1 1	73	45	4.49	2.01	1.42	
16	1.15		98	61	7.18	3.21	2.27	6 kV
25	0.727	40	129	83	11.23	5.02	3.55	for
35	0.524		158	103	15.72	7.03	4.97	7.75
50	0.387		197	132	22.45	10.04	7.10	5 minute
70	0.268	30	245	165	31.43	14.06	9.94	
95	0.193	30	290	207	42.66	19.08	13.49	
120	0.153	1 1	345	235	53.89	24.10	17.04	
150	0.124	20	390	-	67.36	30.12	21.30	
185	0.0991		445	-	83.07	37.15	26.27	
240	0.0754		525	-	107.77	48.20	34.08	
300	0.0601		605	-	134.71	60.25	42.60	
400	0.0470		725	-	179.62	80.33	56.80	

Grup 1:

Jumlah beban Lampu 8 Watt x 4 lampu = 32Watt Stop kontak 2 x 100Watt = 200Watt

Total 232 Watt.

Nilai pengaman adalah $\frac{Daya}{tegangan}$ x 110% = $\frac{232}{220}$ x 110% = 1,16 Ampere (pada tabel pengaman dipilih 2 Ampere)

Jadi digunakan MCB dan sekering sebesar 2 Ampere.

Besar ukuran penghantar adalah arus x 150% atau 1,16A x150% = 1,74A sesuai tabel arus. Sehingga penghantar yang digunakan adalah NYM 3 x 1,5mm

Grup II:

Jumlah beban lampu 10 Watt x 5 lampu = 50Watt Lampu 8 Watt x 3 lampu = 24Watt Stop kontak 5 x 100 Watt = 500Watt

Total 574 Watt.

Nilai pengaman adalah $\frac{574}{220}$ x 110% = 2,87 Ampere (pada tabel dipilih 4 Ampere)

Jadi digunakan MCB dan sekering sebesar 4 Ampere

Besar ukuran penghantar adalah arus $2,87 \text{ A} \times 150\% = 4,3 \text{ Ampere sesuai tabel adalah } 1,5 mm Sehingga penghantar yang digunakan NYM 3 x 1,5 mm.$

Rangkaian Utama:

Jumlah beban lampu 10 Watt x 5 lampu= 50WattLampu 8 Watt x 7 lampu= 56WattStop kontak 7 x 100Watt= 700Watt

Total 806 Watt.

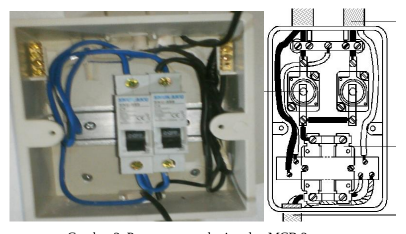
Nilai pengaman adalah $\frac{806}{220}$ x 110% = 4.03Ampere (pada tabel dipilih 6Ampere)

Jadi digunakan MCB dan sekering sebesar 6 Ampere

Besar ukuran penghantar adalah arus 2,87 A x 150% = 5,15 Ampere sesuai tabel adalah 1,5mm. Sehingga penghantar yang digunakan adalah NYM 3 x 1,5mm

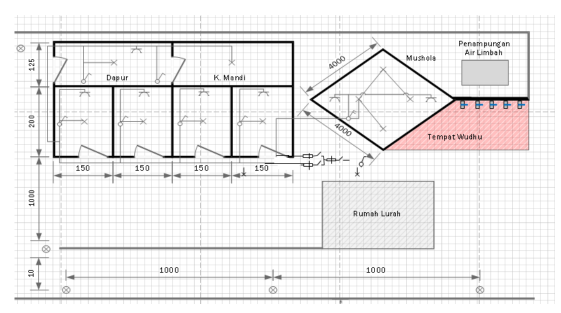
3. Gambar Desain Instalasi

Gambar instalasi lengkap dengan titik lampu dan panel PHB, seperti gambar 3



Gambar 2. Pemasangan sekering dan MCB 2 grup

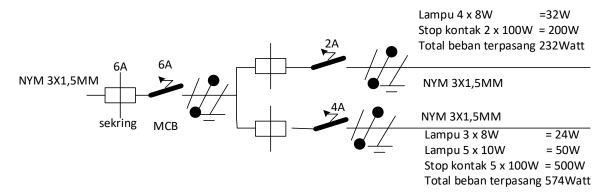
Dalam pemasangan Instalasi penerangan tersebut, kabel penghantar yang sudah dihitung diameternya, dan dipasang mengikuti gambar serta penghantar dibungkus pipa kabel. Setiap sambungan kabel dipasang Tee dose. Untuk pemasangan komponen seperti saklar daan stop memperhatikan ketinggian dari lantai, yaitu 1,5 meter



Gambar 3. Gambar Desain Instalasi

Tabel 3. Tabel Rekap Daya

GRUP	LA	AMPU	STOP	TOTAL DAYA	
	JUMLAH	DAYA (WATT)	JUMLAH	DAYA (WATT)	
1	4 32		2	200	232
2	8	74	5	500	574
	806				



Gambar 4. Daftar Rekap Daya

4. Kebutuhan Material

Seluruh biaya untuk pelaksanaan kegiatan seminar ilmu pengetahuan ini dibiayai dari APBN Tahun 2019 yang dialokasikan pada DIPA Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia tahun anggaran 2019

Tabal	1	V.	hutul	hon	material
- i anei	4.	. r.e	DUITH	nan	materiat

NO	Kebututuhan Bahan Pemasangan instalasi penerangan Ruang					
1	Kabel NYM 3 x1.5 mm (Eterna) 50 meter	1	roll			
2	Fitting tempel (Broco)	12	buah			
3	Sakelar double (tempel) Broco	1	buah			
4	Sakelar tunggal (tempel) Broco	6	buah			
5	Stop kontak (tempel) Broco	7	buah			
6	MCB 4 dan 6 Ampere	1	buah			
7	MCB 2 Ampere	1	buah			
8	Sekring 2 Ampere + Box	1	buah			
9	Sekring 4 dan 6 Ampere + Box	1	buah			
10	Tee dose	20	buah			
11	Lampu LED 8 watt	8	buah			
12	Lampu LED 10 watt	10	buah			
13	Pipa PVC 5/8"	11	batang			
14	Klem 5/8"	2	dos			
15	Isolasi	4	buah			
16	Material kecil	1	lot			

Harapan dengan pelaksanaan Pengabdian Kepada Masyarakat (PPM) tentang Pemasangan Lampu Penerangan Jalan Menggunakan Tenaga Surya (Solar Cell) di pesantren Daar El Haqq Kecamatan Panongan Kabupaten Tangerang adalah sebagai berikut:

- 1. Kondisi Awal Dengan belum terpasangnya lampu jalan dapat mengurangi rasa nyaman pada factor keamanan yaitu warga yang beraktivitas khususnya pada malam hari .
- 2. Kondisi Akhir Rencana strategis jangka pendek yaitu pengadaan lampu jalan akan di realisasikan guna meningkatkan keamanan dan kenyamanan warga. Selain itu, pelaksanaan pemasangan penerangan jalan tersebut dapat memberikan pengetahuan bagi warga tentang cara pemasangan lampu jalan



Gambar 5. Gambar saat pelaksanaan

Kesimpulan

Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) berupa Penyuluhan/Pelatihan "Pemasangan Lampu Penerangan Jalan Menggunakan Tenaga Surya (Solar Cell) Di pondok pesantren Daar El Haqq Kecamatan Panongan Kabupaten Tangerang "Hasil yang diharapkan warga akan memahami dan mengerti mahalnya investasi untuk anak cucu sebagai penerus bangsa dengan

sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui (SDA fosil) dengan sebesar-besarnya memanfaatkan sumber daya alam terbarukan khusus untuk pemanfaatan listrik tenaga surya.

Penghargaan/Ucapan terima kasih

Kami mengucapkan terima kasih kepada Kepala Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat dan Direktur Politeknik Penerbangan Indonesia Curug yang sudah membantu kegiatan ini sehingga dapat terlaksana dengan lancar. Semoga kegiatan seperti akan bertambah banyak intensitasnya di tahun-tahun mendatang dan dapat bermanfaat bagi masyarakat sekitar kampus tercinta.

Daftar Pustaka

Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL). 2011.

Ahadi (2018, 2 Februari) cara menghitung mcb c4-c5-c6-c10-c16-c20 berapa watt dan ampere https://www.ilmusipil.com/cara-menghitung-mcb-c4-c5-c6-c10-c16-c20-berapa-watt-dan-ampere._ Diakes pada 23 Oktober 2020

Arga (2020, 27 Februari) Cara Menentukan Ukuran Kabel Instalasi Listrik (Aman dan Akurat) https://pintarelektro.com/ukuran-kabel-listrik/ Diakes pada 23 Oktober 2020

Standar Nasional Indonesia SNI 16-7062-2004 (2001), pengukuran intensitas penerangan di tempat kerja