



<https://linktr.ee/webinar99>

# CERTIFICATE

## OF APPRECIATION

No : wb99/RMH-LISTRIK/92/IIII/2024

DIBERIKAN KEPADA :

*Taufik Hidayat, ST., MT.*

Atas partisipasinya sebagai Peserta dalam acara  
**Webinar Membangun Rumah Aman dan Nyaman dengan Instalasi Listrik yang Sehat**  
pada tanggal 7 - 9 Maret 2024.



**Eddy Lybrech Talakua, S.T., M.T.**  
Narasumber



<https://linktr.ee/webinar99>

NO	INDIKATOR MATERI	JAM PELAJARAN
1	Kriteria Rumah Aman dan Nyaman	1
2	Instalasi Rumah dan Gedung	1
3	Tujuan dan Manfaat Instalasi Listrik	1
4	Contoh Perencanaan Pekerjaan Instalasi Listrik pada Rumah Tinggal	1
5	Tahapan Proses Instalasi Listrik (Tahapan Perencanaan, Persiapan dan Pemasangan Panel, Pemasangan Kabel Listrik, Pemasangan outlet dan saklar, Pemasangan Perlindungan Listrik, Pengujian dan Verifikasi, Dokumentasi dan Pemeliharaan )	10
6	Standart Intensitas Penerangan, Pembagian Grup Beban Listrik, Pembagian Titik Listrik Untuk Kebutuhan kotak-kontak, Pembagian Titik Listrik Untuk Kebutuhan AC, Penentuan ukuran diameter kabel Penghantar, Perhitungan Rating Pengaman, Papan Hubung Bagi (PHB), Rekapitulasi Daya Listrik, Perhitungan Daya Terpasang, Grounding Listrik.	18
<b>TOTAL JP</b>		<b>32</b>