

### "Penyuluhan Instalasi Listrik Rumah Tangga Yang Aman Dan Bahaya Radiasi Sinyal Mobile Cellular Di Lingkungan RW 06 Kelurahan Ragunan"



Pada hari Jumat 6 Juli 2018 dilaksanakan Kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang diadakan oleh Tim Dosen Prodi Teknik Elektro dan Mahasiswa Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Pancasila. Ketua RW : 06 Kelurahan Ragunan mendapatkan sambutan dan hasil yang positif bagi masyarakat khususnya sekitar 20 warga yang hadir dalam kegiatan tersebut yang sebagian besar dihadiri oleh para ibu rumah tangga.

Acara dilanjutkan dengan sambutan dari perwakilan dosen Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Pancasila oleh bapak Vektor Anggit ST.MT selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro yang menyampaikan bahwa kegiatan ini adalah Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat dari para Akademisi Prodi Teknik Elektro Universitas Pancasila bertujuan memberikan sumbangsih pengetahuan tentang kelistrikan khususnya untuk rumah tangga dan kelistrikan pada keperluan Masyarakat umum. Selanjutnya acara dilanjutkan oleh sambutan dan penjelasan dari Ketua Pelaksana Pengabdian Masyarakat Oleh Ibu Noor Suryaningsih ST.MT mengenai sosialisasi tentang kelistrikan secara umum menyampaikan materi tentang Instalasi Listrik Rumah Tangga serta pemakaian listrik yang baik dan benar dengan menampilkan slide materi kelistrikan, contoh kabel dan alat kelistrikan yang sesuai standar maupun tidak serta contoh dokumentasi video akibat penggunaan listrik dengan beban lebih menggunakan alat kelistrikan yang tidak benar.

## **Pengabdian Masyarakat Prodi Elektro**

Written by Administrator

Monday, 24 September 2018 01:53 -

---

Warga semakin bersemangat dan antusias yang terlihat dari respon dan diskusi dari warga kepada para penyuluh yang berlangsung menarik dengan suasana penuh kemasyarakatan yang berdiskusi mengenai masalah instalasi dan penggunaan listrik di rumahnya masing-masing dan kondisi kelistrikan pada lingkungan sekitar yang menjadi kebutuhan masyarakat umum.