

PENERANGAN DARURAT

SURONO SETIYO ATMOJO, MUHAMMAD SUBALI.,SSI.,MT

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2002

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : elektronika

Abstraksi :

Pada penerangan darurat semacam ini akan dapat dikenakan beberapa persyaratan. Pertama, ia harus dapat secara otomatis menyala kalau tiba-tiba listrik padam, dan ini terjadi hanya kalau dalam keadaan gelap, jadi jika memang benar-benar diperlukan. Kedua : Akan mengenakan sekali jika ia dapat padam dengan sendirinya apabila listrik sudah hidup kembali. Dan yang terakhir, akan juga melegakan jika setelah ditaruh di tempatnya, kita tidak perlu menengoknya lagi. Akan nyata bahwa penerangan darurat ini dapat memenuhi persyaratan-persyaratan tersebut dengan saran-saran sederhana. Juga selama tidak menyala, rangkaian ini akan memakan arus sangat kecil saja. Untuk pemakaian arus yang kira-kira 5 mA akan disambungkan kepada transformator bel pintu yang sudah ada, dan ini tentu akan mengecilkan biaya pembuatannya