



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

PENERAPAN SISTEM INFORMASI MEDIA AUDIO PADA LAMPU LALU LINTAS TERHADAP PERUBAHAN PERILAKU MASYARAKAT DI KOTA BANDA ACEH

ABSTRACT

xiii

ABSTRAK

Penelitian ini berjudul "Penerapan Sistem Informasi Media Audio Pada Lampu Lalu Lintas Terhadap Perubahan Perilaku Masyarakat di Kota Banda Aceh". Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah "Bagaimanakah penerapan sistem informasi media audio pada lampu lalu lintas dan bagaimana hubungannya dengan keadaan perilaku masyarakat, serta faktor-faktor yang menjadi kendala perubahan perilaku masyarakat terhadap penerapan informasi melalui media audio pada lampu lalu lintas?". Sesuai dengan rumusan masalah tersebut, maka tujuan penulisan yaitu untuk mendapatkan hasil bagaimana penerapan sistem informasi media audio pada lampu lalu lintas dan bagaimana hubungannya dengan keadaan perilaku masyarakat, serta faktor-faktor yang menjadi kendala perubahan perilaku masyarakat terhadap penerapan informasi melalui media audio pada lampu lalu lintas di Kota Banda Aceh. Penelitian ini dilakukan di Kota Banda Aceh. Pendekatan penelitian yang digunakan ialah kualitatif yaitu dengan menggunakan tipe penelitian deskriptif. Penelitian ini adalah masyarakat Kota Banda Aceh yang mengendarai kendaraan dan melintasi lampu lalu lintas. Subjek penelitian ini adalah Dinas Perhubungan, Komunikasi, informasi dan telematika (Dishubkomitel), serta informan yang diambil sebanyak 50 informan. Teori yang digunakan pada penelitian ini adalah teori perubahan sikap yang menjelaskan suatu daya pikir masyarakat tentang pemahaman informasi yang baru dalam tahap pencapaian yang disesuaikan. Data primer pada penelitian ini diperoleh langsung dari informan terpilih dengan melakukan observasi dan wawancara, serta menjelaskan wawancara terstruktur statis. Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa penerapan sistem informasi media audio pada lampu lalu lintas belum terlalu efektif karena disebabkan oleh faktor alam dan keadaan sekitar serta terdapat faktor-faktor yang menjadi kendala sehingga penyampaian pesan melalui media audio (voice announcer) pada lampu lalu lintas tidak mempengaruhi perubahan perilaku masyarakat di Kota Banda Aceh.
Kata Kunci : Penerapan, Sistem Informasi, Media Audio, Perilaku.