

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan perancangan yang telah di kerjakan dan berdasarkan dari rumusan masalah yang ada yaitu bagaimana merancang dan membuat sistem informasi STNK yang dapat diakses dengan menggunakan SMS, dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu:

1. Dengan sistem informasi ini memungkinkan masyarakat umum dapat memperoleh informasi mengenai identitas suatu kendaraan dengan mudah dan cepat hanya dengan menggunakan layanan pesan singkat (SMS).
2. Dengan sistem ini siapapun dapat mencari identitas kendaraan dengan mudah, tanpa perlu mendaftar terlebih dahulu.
3. Sistem informasi STNK ini dapat digunakan oleh semua merk ponsel dan semua operator seluler.
4. Tampilan hasil dari sistem ini tidak tergantung oleh tipe ponsel, karena informasi disajikan dalam format teks yaitu berupa layanan pesan singkat (SMS).
5. Sistem informasi ini tidak menyajikan semua data yang tertulis pada STNK maupun BPKB, hanya menyajikan sebagian data yang dipandang umum dengan tujuan untuk menjamin kerahasiaan identitas kendaraan tersebut.

6. Sistem informasi STNK ini dapat membantu Samsat dan kepolisian Lampung dalam meningkatkan pelayanan kepada masyarakat.

5.2 Saran

Adapun saran-saran yang diharapkan dapat dipertimbangkan demi kelancaran sistem dan demi pengembangan sistem STNK ini yaitu :

1. Sistem Informasi STNK Dengan Menggunakan SMS sangat mungkin untuk dijadikan sebagai dasar dalam pengembangan Sistem Informasi lainnya.
2. Apabila sistem ini diaplikasikan secara nyata, maka dapat dikembangkan untuk dapat lebih dari sekedar mendapatkan informasi berupa identitas suatu kendaraan.
3. Pemakai disarankan memperhatikan kekurangan dan kelemahan yang ada sehingga dapat dicarikan penyelesaiannya.
4. Pengembangan dan pelatihan sumber daya manusia dalam mengenal dan memanfaatkan teknologi perlu ditingkatkan.