

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan pada skripsi ini, dapat disimpulkan bahwa:

1. Pengembangan sistem informasi perhitungan hasil suara dari Tempat Pemungutan Suara (TPS) Pemilu Legislatif sangat penting untuk mendukung pelaksanaan pemilihan umum yang berlangsung secara cepat, akurat, dan transparan.
2. Penulis berhasil mengimplementasikan sistem informasi perhitungan hasil suara dari TPS yang dapat memudahkan pihak pengguna (calon legislatif) dalam mengumpulkan data hasil suara dari setiap TPS dengan lebih efektif dan efisien. Sistem informasi ini juga dapat membantu mengurangi potensi terjadinya kesalahan dan kecurangan dalam proses pelaporan data hasil suara dari TPS.
3. Adopsi teknologi informasi dalam pelaporan hasil suara pemilu memiliki banyak manfaat, seperti meningkatkan efektivitas dan efisiensi pelaporan data, mempermudah pengumpulan dan pengolahan data, dan meningkatkan transparansi dan akuntabilitas dalam pelaksanaan pemilihan umum
4. Hasil penelitian ini dapat memberikan kontribusi positif dalam pengembangan teknologi informasi untuk pemilihan umum di Indonesia, khususnya dalam hal perhitungan suara dari TPS.

5. Berdasarkan hasil pengujian blackbox, dapat disimpulkan bahwa sistem telah memenuhi semua persyaratan fungsional yang telah ditentukan. Sistem dapat digunakan dengan baik oleh para saksi dan owner/caleg untuk memantau data pemilih, hasil perhitungan suara, dan berbagai laporan terkait pemilu.

Dengan demikian penelitian ini dapat memberikan inspirasi bagi peneliti lain untuk melanjutkan penelitian yang sama atau mengembangkan penelitian yang lebih lanjut dalam bidang teknologi informasi untuk pemilihan umum. Sistem informasi perhitungan suara dari TPS Pemilu Legislatif dapat memberikan kontribusi positif bagi kemajuan pelaksanaan Pemilu di Indonesia, serta mendorong terciptanya Pemilu yang bersih, jujur, dan adil.