BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

- Pengaturan sistem anggaran elektronik e-Budgeting disetiap daerah ditetapkan sesuai dengan kebijakan masing-masing daerah karena penerapan e-budgeting sangat tergantung pada kondisi daerah tersebut baik secara struktural (kelembagaan), prosedural, kultural, dan etika birokrasi.
- 2. Sistem anggaran elektronik *e-Budgeting* dalam konteks reformasi birokrasi sangat berkaitan dengan area perubahan khususnya di bidang penguatan pengawasan, penguatan akuntabilitas kinerja, dan peningkatan kualitas pelayanan publik karena e-budgeting ini berperan besar dalam meningkatkan transparansi dan akuntabilitas pengelolaan keuangan daerah serta meningkatkan efektivitas dan efisiensi anggaran.

B. Saran

 Perlu adanya payung hukum yang secara tegas mengatur tentang tata laksana implementasi e-budgeting secara nasional sehingga e-budgeting yang diimplementasikan di setiap daerah di Indonesia memiliki standar yang sama dan seragam sehingga tidak diperlukan lagi turunan

- peraturan baik itu pergub atau sejenisnya terkait tata laksana e-budgeting. Hal ini tentu akan semakin mempersingkat waktu penyusunan anggaran karena rantai birokrasi yang semakin pendek.
- 2. Perlu dibuat standar aplikasi sistem e-budgeting berskala nasional, yang mana standar ini dapat diaplikasikan oleh semua daerah. Hal ini selain membuat sistem e-budgeting lebih seragam dan sesuai standar, juga memudahkan pemerintah pusat maupun stakeholder lainnya dalam melakukan evaluasi terhadap anggaran daerah.
- 3. Aplikasi e-budgeting sertandar nasional ini juga sebaiknya dibuat secara terintegrasi sehingga meminimalkan celah penyalahgunaan wewenang sebagaimana tujuan awalnya serta harus memasukkan unsur partisipasi masyarakat dalam setiap tahapannya.
- 4. Perlu adanya dukungan dana baik dari pemerintah pusat maupun daerah untuk mempersiapkan infrastruktur *e-Budgeting* dengan sebaik-baiknya, sehingga memiliki kualitas yang sama di setiap daerah. Dengan adanya kontrol kualitas ini, diharapkan nantinya output yang dihasilkan dari e-budgeting akan optimal dan sesuai dengan tujuan yang diharapkan.