

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Kesimpulan yang dapat diambil setelah beberapa tahapan dalam menyelesaikan Sistem Keamanan Transaksi Online Dengan Metode Verifikasi pembayaran Melalui Rekening Bersama Berbasis Web(*paychanger*), antara lain:

1. Website Sistem Keamanan Transaksi Online Dengan Metode Verifikasi pembayaran Melalui Rekening Bersama Berbasis Web(*paychanger*) dibangun untuk melayani kebutuhan keamanan transaksi online dan jarak jauh yang dilakukan oleh masyarakat. Dengan adanya website Sistem Keamanan Transaksi Online Dengan Metode Verifikasi pembayaran Melalui Rekening Bersama Berbasis Web(*paychanger*) ini, diharapkan tindak kejahatan penipuan melalui internet dapat diminimalisir.

#### **5.2 Saran**

Penulisan tugas akhir ini tentu terdapat banyak kekurangan, yang mungkin dapat disempurnakan lagi pada penelitian-penelitian berikutnya. Maka agar sistem keamanan ini dapat lebih sempurna lagi, pengembangan aplikasi ini disarankan agar menciptakan aplikasi yang lebih kompleks, sehingga semakin banyak fasilitas dalam web ini yang bisa diberikan ke pengunjung.

Saran yang diajukan adalah :

1. Dalam pembuatan dan perancangan Sistem Keamanan Transaksi Online Dengan Metode Verifikasi pembayaran Melalui Rekening Bersama Berbasis Web(*paychanger*) diberikan penambahan fitur agar sistem menjadi lebih kompleks misalnya penambahan fitur notifikasi konfirmasi melalui sms gateway agar user yang bertransaksi dapat langsung mengetahui dan melakukan proses transaksi dimanapun.
2. Pembuatan dan perancangan Sistem Keamanan Transaksi Online Dengan Metode Verifikasi pembayaran Melalui Rekening Bersama Berbasis Web(*paychanger*) ini masih bersifat sederhana dan percontohan untuk itu diharapkan selanjutnya dapat benar-benar diimplementasikan.
3. Tampilan pada halaman admin masih sangat sederhana untuk itu dalam pengembangan diharapkan untuk ditambahkan animasi dan modul lagi.
4. Berhubung sisi keamanan sangat penting maka sebaiknya setiap script benar-benar diamankan sebaik mungkin.
5. Pembuatan layanan Sistem Keamanan Transaksi Online Dengan Metode Verifikasi pembayaran Melalui Rekening Bersama Berbasis Web(*paychanger*) ini diharapkan dapat dikembangkan tidak hanya dengan menggunakan php tetapi dikembangkan dengan bahasa pemrograman yang lain seperti ajax atau bisa dengan berbasis mobile atau menggunakan seperti framework codeigniter atau cakephp dan asp sehingga untuk pengembangan kedepannya tidak terikat dengan 1 orang programmer saja.