

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang didapat dari penelitian ini adalah :

1. Telah diciptakan **Aplikasi Intelegent Budgeting Pada Aero Network Indonesia** yang dapat memberikan informasi kepada customers apabila belum melakukan pembayaran tagihan, dan dilengkapi fasilitas pembayaran online serta analisa transaksi keuangan perusahaan meliputi pengeluaran, pemasukan, untung, dan rugi dengan media website.
2. Aplikasi Intelegent Budgeting Pada Aero Network Indonesia membutuhkan perangkat keras dan perangkat lunak sebagai pendukungnya. Perangkat keras yang dibutuhkan adalah komputer desktop yang berfungsi sebagai server Dan router Mikrotik untuk memblokir customers. Sedangkan untuk perangkat lunaknya, XAMPP yang terinstal di sistem operasi Windows 8.
3. Segala bentuk informasi di simpan pada tabel database.
4. Untuk pembayaran online menggunakan fasilitas pihak ketiga yaitu Payment Gateway Speedcash.
5. Dengan adanya Tagihan dan pembayaran Online secara tidak langsung customers akan melakukan kewajibannya untuk membayar, karena apabila customers tidak membayar internet maka layanan internet tidak dapat digunakan.

6. Segala pendataan transaksi menjadi lebih baik, informasi dapat diakses kapan saja ketika dibutuhkan dan Tagihan pembayaran internet menjadi tepat waktu.

## 5.2 Saran

Penulis menyadari bahwa program yang dibuat masih sederhana dan terdapat beberapa kekurangan oleh sebab itu untuk pengembangan selanjutnya diharapkan dapat :

1. Memblokir trafik HTTPS.
2. Memblokir trafik yang berasal dari aplikasi Non Browser.
3. Membuat laporan transaksi keuangan berupa print out.
4. Mengembangkan konsep Intelegent Budgeting yang lebih kompleks lagi seperti neraca perusahaan, prediksi untung rugi atau hal – hal yang lebih mendetail tentang aspek keuangan.

Maka dari itu penulis menyarankan agar kekurangan tersebut di benahi dan ditambahkan maupun dikembangkan lagi sehingga **Aplikasi Intelegent Budgeting Pada Aero Network Indonesia** menjadi aplikasi yang lebih kompleks