

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### Saran

#### V.1 Kesimpulan

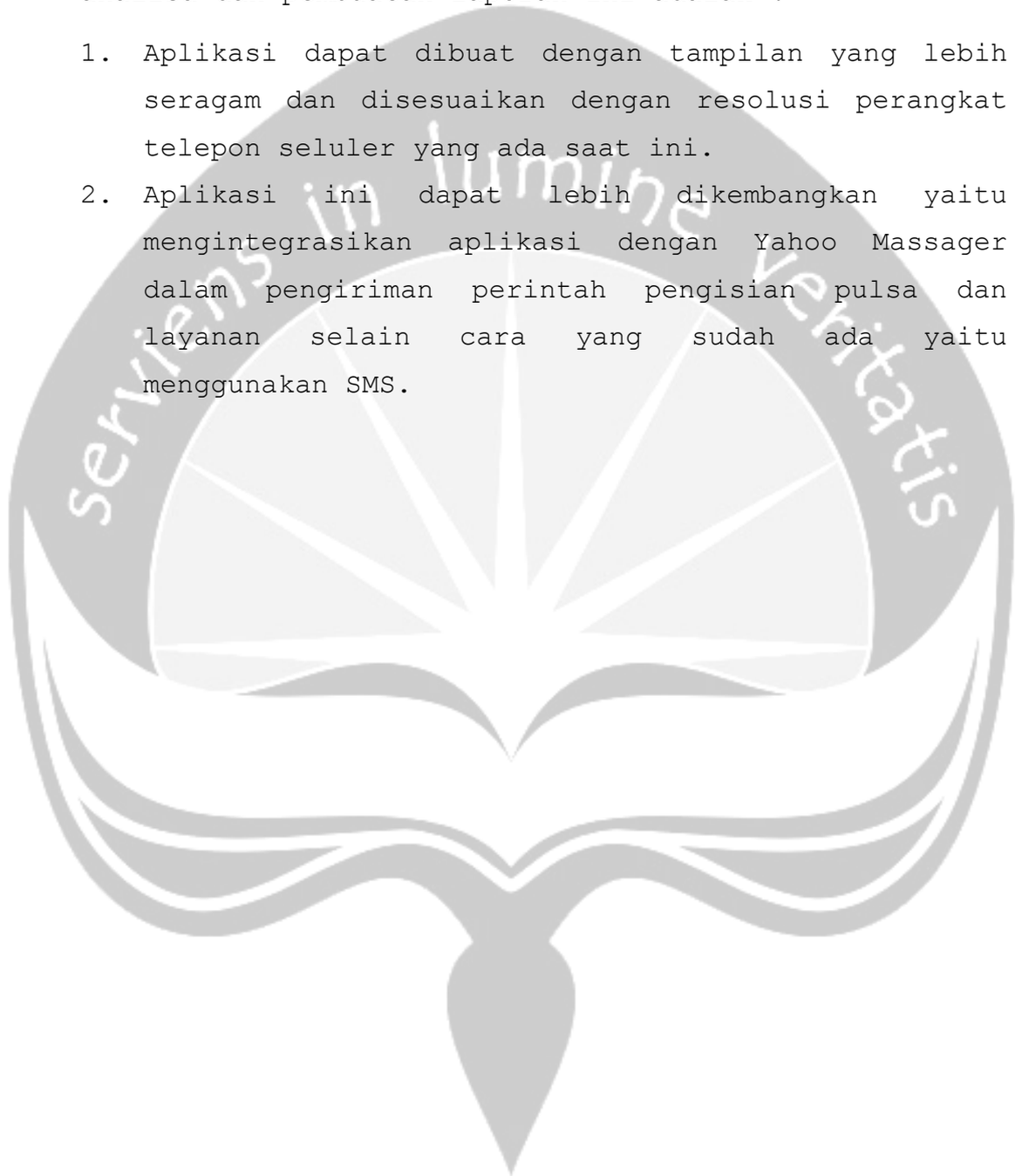
Setelah mengamati dan membuat perangkat lunak Aplikasi Pengembangan Layanan Informasi dan Isi Ulang Pulsa Super menggunakan HTTP *Connection* lewat GPRS, maka dapat ditarik kesimpulan, yaitu :

1. Sistem Layanan Informasi dan Isi Ulang ini diproses secara *real time* menggunakan fasilitas *Http Connection* pada pelatform J2ME sehingga memungkinkan telepon seluler dapat berkomunikasi dengan *web server* yang menyediakan layanan dan informasi Pulsa Super dengan cara mengirimkan *request* kepada alamat *server* Pulsa Super atau URL dan *server* memberi balasan berupa *response* sehingga informasi yang didapat baik itu kode produk, kondisi produk, keadaan server, info harga serta layanan lainnya dapat diketahui secara langsung sehingga sangat membantu member Pulsa Super dalam melakukan transaksi pengisian pulsa secara mudah, cepat dan efisien.
2. Dengan sistem ini maka kinerja perusahaan Pulsa Super semakin efisien, karena member Pulsa Super dapat secara langsung mengetahui kondisi produk dari perusahaan sehingga dapat mengurangi kesalahan serta komplain dalam melakukan pengisian Pulsa.

## V.2 Saran

Saran-saran yang dapat diberikan berdasarkan analisa dan pembuatan laporan ini adalah :

1. Aplikasi dapat dibuat dengan tampilan yang lebih seragam dan disesuaikan dengan resolusi perangkat telepon seluler yang ada saat ini.
2. Aplikasi ini dapat lebih dikembangkan yaitu mengintegrasikan aplikasi dengan Yahoo Massager dalam pengiriman perintah pengisian pulsa dan layanan selain cara yang sudah ada yaitu menggunakan SMS.



## DAFTAR PUSTAKA

Shalahudin, Rosa, 2006, *Pemrograman J2ME, Belajar Cepat Pemrograman Perangkat Telekomunikasi Mobile*, PT. Informatika, Bandung.

Kadir, Abdul, 2005, *Dasar Pemrograman Java 2*, CV Andi Offset, Yogyakarta.

Suyoto, 2005, *Membuat Sendiri Aplikasi Ponsel*, Gava Media, Yogyakarta.

Turban, Efraim, Rainer Jr., R. Kelly, dan Potter, Richard E., 2001, *Introduction to Information Technology*, John Wiley & Sons, Inc., New York.

<http://www.codeproject.com>

<http://www.programmersheaven.com>

<http://www.codeguru.com>

<http://www.csharpcorner.com>

<http://www.msdn.com>

<http://www.ilmukomputer.com>

<http://www.intimedia.com>