

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

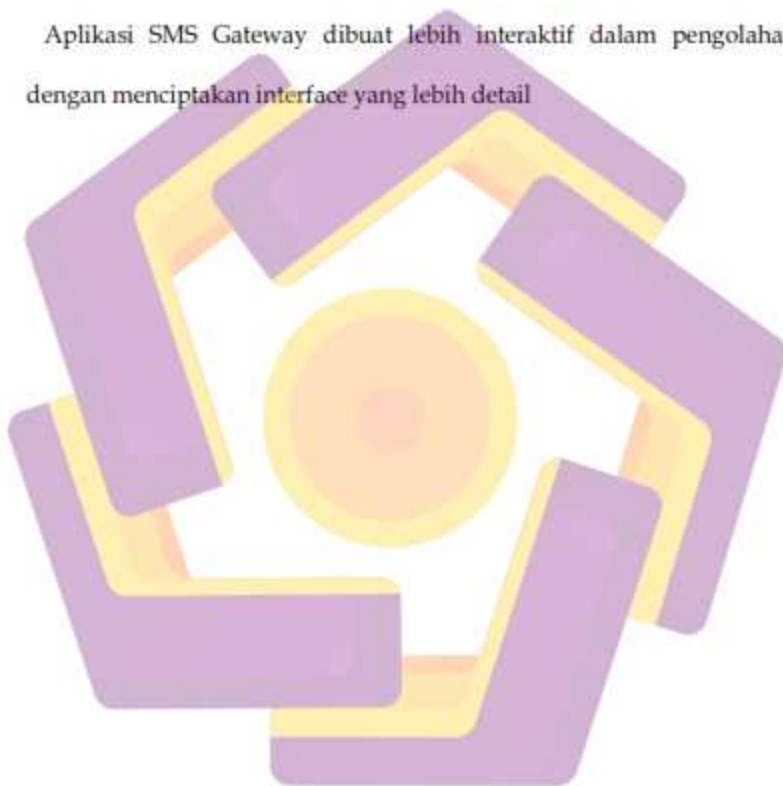
Dari hasil penelitian, perancangan, dan implementasi yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Proses load data dari dan ke server database harus dalam posisi webserver aktif.
2. Kebutuhan akan informasi terbaru sangat dibutuhkan oleh konsumen, oleh karena itu pada aplikasi ini di lengkapi fasilitas pengupdatetan. Dengan demikian informasi yang diberikan selalu baru sehingga konsumen akan merasa puas dalam menggunakan aplikasi ini.
3. *User* tidak hanya mendapatkan informasi yang disajikan, tetapi dapat berinteraksi dengan aplikasi tersebut sesuai informasi yang dibutuhkan melalui *link-link navigasi* yang tersedia.
4. System SMS Gateway menggunakan Gammu mampu berjalan normal dan kombinasi keyword yang bermacam-macam tergantung dari skrip auto reply yang diciptakan.

5.2 Saran

Penerapan teknologi LocalConection dengan Query mysql sehingga aplikasi mampu berjalan tanpa mengakses webserver

Aplikasi SMS Gateway dibuat lebih interaktif dalam pengolahannya dengan menciptakan interface yang lebih detail



BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

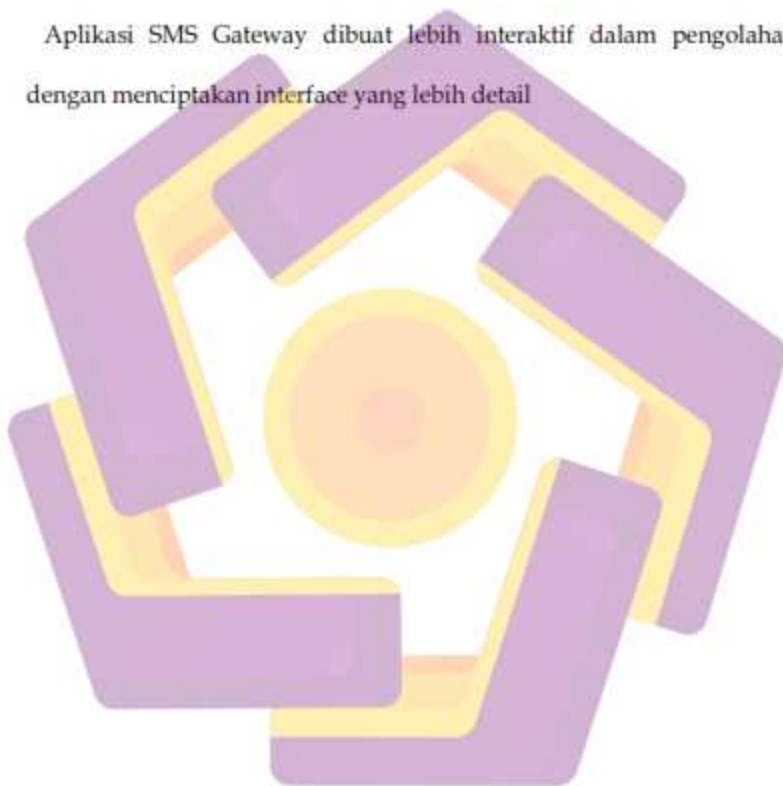
Dari hasil penelitian, perancangan, dan implementasi yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Proses load data dari dan ke server database harus dalam posisi webserver aktif.
2. Kebutuhan akan informasi terbaru sangat dibutuhkan oleh konsumen, oleh karena itu pada aplikasi ini di lengkapi fasilitas pengupdatetan. Dengan demikian informasi yang diberikan selalu baru sehingga konsumen akan merasa puas dalam menggunakan aplikasi ini.
3. *User* tidak hanya mendapatkan informasi yang disajikan, tetapi dapat berinteraksi dengan aplikasi tersebut sesuai informasi yang dibutuhkan melalui *link-link navigasi* yang tersedia.
4. System SMS Gateway menggunakan Gammu mampu berjalan normal dan kombinasi keyword yang bermacam-macam tergantung dari skrip auto reply yang diciptakan.

5.2 Saran

Penerapan teknologi LocalConection dengan Query mysql sehingga aplikasi mampu berjalan tanpa mengakses webserver

Aplikasi SMS Gateway dibuat lebih interaktif dalam pengolahanya dengan menciptakan interface yang lebih detail



BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian, perancangan, dan implementasi yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Proses load data dari dan ke server database harus dalam posisi webserver aktif.
2. Kebutuhan akan informasi terbaru sangat dibutuhkan oleh konsumen, oleh karena itu pada aplikasi ini di lengkapi fasilitas pengupdatetan. Dengan demikian informasi yang diberikan selalu baru sehingga konsumen akan merasa puas dalam menggunakan aplikasi ini.
3. *User* tidak hanya mendapatkan informasi yang disajikan, tetapi dapat berinteraksi dengan aplikasi tersebut sesuai informasi yang dibutuhkan melalui *link-link navigasi* yang tersedia.
4. System SMS Gateway menggunakan Gammu mampu berjalan normal dan kombinasi keyword yang bermacam-macam tergantung dari skrip auto reply yang diciptakan.

5.2 Saran

Penerapan teknologi LocalConection dengan Query mysql sehingga aplikasi mampu berjalan tanpa mengakses webserver

Aplikasi SMS Gateway dibuat lebih interaktif dalam pengolahanya dengan menciptakan interface yang lebih detail

