

BAB VI

PENUTUP

Pada bab penutup ini akan diberikan kesimpulan dan saran yang didapatkan selama pembuatan Tugas Akhir.

6.1. Kesimpulan

Setelah sistem FORMI ini berhasil diimplementasikan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem Forum Mobil Indonesia (FORMI) telah berhasil dibangun dan dapat digunakan di berbagai perangkat elektronik yang terhubung dengan internet dan mesin penjelajah seperti *desktop PC*, *smartphone* atau *tablet PC*.
2. Forum Mobil Indonesia (FORMI) yang dibangun telah diintegrasikan dengan *google maps* dan memiliki tampilan antarmuka berbasis *Responsive Web Design* yang menampilkan *content* dan isi dari forum sesuai dengan perangkat elektronik yang terhubung dengan jaringan *internet* milik pengguna.
3. Sistem Forum Mobil Indonesia (FORMI) telah berhasil dibangun dan membantu pengguna terutama yang masih awam dalam memenuhi kebutuhan informasi dan pengetahuan tentang segala hal mengenai bengkel, dealer atau cara perawatan mobil.

6.2. Saran

Beberapa saran dan masukan yang dapat disampaikan penulis terhadap pembuatan Forum Diskusi ini dimasa yang akan datang adalah :

1. Sistem diharapkan bisa dikembangkan lebih lanjut dengan menerapkan integrasi dengan jejaring sosial yang ada seperti *mensharing thread* pada halaman *facebook* atau *twitter*, sehingga dapat digunakan untuk lebih memaksimalkan penyebaran informasi mengenai mobil yang perlu diketahui oleh banyak orang, terutama cara perawatan mobil untuk pemilik mobil yang masih awam.
2. Adanya fitur pesan pribadi antar pengguna, sehingga berdiskusi bisa lebih spesifik lagi.
3. Untuk fitur membuat *thread* diharapkan bisa lebih kaya fasilitas, seperti adanya *smileys* atau emoticon, embed video link untuk tutorial, serta unggah gambar melalui perangkat *mobile (smartphone)*. Sehingga nantinya *thread* yang dibuat menjadi lebih interaktif dan menarik untuk dilihat.

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, Husein, 2013, *RESPONSIVE WEB DESIGN* dengan *PHP & BOOTSTRAP*, Lokomedia, Yogyakarta.
- Anonim, 2014, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Balai Pustaka, Jakarta.
- Antasari, Rizqi Fitriansyah, 2013, *Perancangan Aplikasi Mobile Bengkelku sebagai Informasi Alamat Bengkel Resmi Sepeda Motor Di Kota Yogyakarta Menggunakan GPS Berbasis Android*, http://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi_09.11.3133.pdf, diakses tanggal 20 April 2014.
- Boss, R. W. 2006, *Client-server Technology*, *American Library Association*, pp.1-4.
- Deacon, J., 2009, *Model-View-Controller (MVC) Architecture*, <http://www.jdl.co.uk/briefings/index.html#mvc>, diakses tanggal 4 April 2014.
- Deptan, 2004, <http://www.deptan.go.id/pusdatin/admin/RB/Programming/Materi%20PHP.pdf>, diakses tanggal 20 maret 2014.
- Ellislab, 2010, *Codeigniter User Guide Version 2.0*, <http://codeigniter.com/>, diakses tanggal 24 maret 2014.

- Frein, Ben, 2012, *Responsive Web Design with HTML5 and CSS3*, Packt Publishing, Birmingham, United Kingdom.
- Hakim, Lukmanul, 2013, *Proyek Website Super WOW! Dengan PHP dan jQuery*, Lokomedia, Yogyakarta.
- Handayani, Sisti, 2010. *Laris Manis Jual Beli Lewat Kaskus*, Mediakom, Yogyakarta.
- Hill, 2009, <http://www.xtremepapers.com/SAT/McGraw-Hill%27s%20SAT%2C%202009.pdf>, diakses 24 maret 2014.
- Kadir, Abdul, 2009. *Konsep & Tuntunan Praktis Basis Data*, Andi, Yogyakarta.
- Maffeis, S., 2005, *Client-server Computing*, media.wiley.com/assets/152/06/computer.pdf, diakses tanggal 4 April 2014.
- Marcotte, Ethan, 2011, *Responsive Web Design, A book A Part*, New york, USA.
- Morgan, E., 2004, *Client-server Model of Computing*, <http://infomotions.com/musings/waves/clientservercomputing.html>, diakses tanggal 4 April 2014
- Paunovic, Goran, 2013, *Responsive Web Design: The Web Design of Tomorrow*, <http://goranpaunovic.com/responsive-web-design-the-web-design-of-tomorrow-http-t-co-tfbu8egkft/>, diakses tanggal 5 april 2014.

- P Farley, M Capp, 2005. Mobile Web Service. *BT Technology Journal*, Vol 23 No.2, Hal.202-213, 11hal.
- Rahayu, S., 2008, Sekapur Sirih Tentang Framework Codeigniter, *Open Knowledge and Education*, 1-7.
- Rozi, I. F., 2008, *MVC - Model, View, Controller*, <http://ifrozi.wordpress.com/2008/01/09/mvc-model-view-controller/>. Diakses tanggal 3 april 2014.
- Septian, Gunung, 2011. *Trik Pintar Menguasai Codeigniter*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sofwan, A., 2007, *Belajar PHP dengan Framework Codeigniter*, ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2010/05/belajar-php-dengan-framework-codeigniter.pdf, diakses tanggal 4 April 2014.
- Stevanus, Yohanes Adven, 2013, *Pembangunan Forum Jual Beli Dengan Menggunakan Mobile-Web Berbasis Lokasi*, <http://e-journal.uajy.ac.id/105/>, diakses tanggal 20 April 2014.
- Suyanto, Asep, 2010, [http://jurnalkomputer.com/attachments/005 BASIS%20DATA%20DAN%20DBMS.pdf](http://jurnalkomputer.com/attachments/005_BASIS%20DATA%20DAN%20DBMS.pdf), diakses tanggal 4 April 2014.

Yulianto, Eko, 2013, Perancangan Aplikasi Pencarian Lokasi Bengkel AHASS berbasis Mobile Di Kota Bandung, <http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/632/jbptunikompp-gdl-ekoyuliant-31568-1-unikom-e-r.pdf>, diakses tanggal 20 April 2014.

<http://www.kaskus.co.id/>, diakses tanggal 16 April 2014.

<http://jquerymobile.com/demos/1.2.0/docs/about/intro.html>, diakses tanggal 16 April 2014.

<http://www.modifikasi.com/>, diakses tanggal 16 April 2014.

<http://www.tanfik.com/>, diakses tanggal 20 April 2014.

