

## **BAB VI**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **VI.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat di tarik beberapa kesimpulan yaitu:

1. Aplikasi Keanekaragaman Jenis Anjing (Dunia Anjing) Dengan Windows Phone 8 yang dapat membantu pengguna memperoleh informasi mengenai jenis-jenis anjing ras beserta deskripsinya, dan juga daftar *petshop* beserta lokasinya berhasil dibangun.
2. Aplikasi Keanekaragaman Jenis Anjing (Dunia Anjing) Dengan Windows Phone 8 yang memudahkan pengguna dalam mengingat jadwal vaksinasi rutin anjing dengan adanya fitur pembuatan pengingat berhasil dibangun.
3. Dari 31 responden, 70,2% menyatakan aplikasi mempunyai tampilan yang bagus, 71,29% menyatakan aplikasi mudah untuk digunakan, 77,42% menyatakan aplikasi nyaman untuk digunakan, 80,64% menyatakan puas dalam menggunakan aplikasi, 100% merasa terbantu oleh aplikasi, dan 80,64% menyatakan aplikasi sudah bagus bila dibandingkan dengan aplikasi yang sudah ada sebelumnya.

#### **VI.2 Saran**

Saran yang dapat diambil dari proses analisis sampai pada pembuatan tugas akhir ini adalah :

1. Diharapkan menambahkan rute atau petunjuk arah dari lokasi pengguna menuju lokasi *petshop*.
2. Diharapkan menambahkan fitur berbagi ke jejaring sosial.

3. Diharapkan menambahkan pengelompokan data anjing berdasarkan abjad, seperti pada data *petshop*.



## DAFTAR PUSTAKA

- A&E Television Networks (1998). *Big Dogs, Little Dogs: The companion volume to the A&E special presentation, A Lookout Book*, GT Publishing. ISBN 1-57719-353-9 (hardcover).
- Alderton, David (1984). *The Dog*, Chartwell Books. ISBN 0-89009-786-0.
- Budiana, N.S, 2006. *Panduan Lengkap Memelihara, Merawat dan Melatih Anjing Kesayananan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Chandra, Shianny-Dewi, (2009). *Pembangunan Aplikasi Pembelajaran Klasifikasi Hewan Berbasis Multimedia*, Skripsi Program Studi Teknik Informatika. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Dwinta-Putri-Siregar, Kartika, (2012). *Aplikasi Ensiklopedia Ras Anjing Berbasis Android*, Skripsi Program Studi Informatika. Depok: Universitas Gunadarma.
- Leonita, Agnes, (2004). *Program Pengenalan Anjing Berbasis Web Untuk Pecinta Anjing*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Microsoft, (2013). *Visual Studio 2012 Product Guide*, Microsoft.
- Pramudya, Puja, (2011). *Membuat Aplikasi untuk Windows Phone*, Nokia Developer. Yogyakarta: Andi.
- Prihatna, Hengky, (2005). *Kiat Praktis Menjadi Webmaster Profesional*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Purba, Imelda, (2011). *Pembangunan Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Anjing Berbasis Mobile*, Skripsi Program Studi Teknik Informatika.

Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Savolainen, Peter; Ya-ping Zhang, Jing Luo, Joakim Lundeberg, and Thomas Leitner (2002-11-22).

"*Genetic Evidence for an East Asian Origin of Domestic Dogs*". *Science* 298 (5598): 1610 - 1613. doi:10.1126/science.1073906.

Sidharta, Lani (1996). *Internet Informasi Bebas Hambatan*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Turban, Efraim, R. Kelly Rainer & Richard E. Potter, (2003). *Introduction to Information Technology (3rd ed)*. New York : John Wiley and Sons.

Turban, Efraim, R. Kelly Rainer, (2009). *Introduction of Information Systems : Supporting and Transforming Business (2nd ed)*. New York:John Wiley and Sons.

Whitechapel, A., & McKenna, S. (2013). *Windows Phone 8 Development Internals Preview 1*. Washington: Microsoft.

Sumber Internet:

<http://www.bps.go.id/>

<http://m.portal.paseban.com/?mod=content&act=read&id=8705>

<http://edukasi.kompas.com/read/2013/07/16/2142118/Jurusan.Baru.Mengantisipasi.Perkembangan.Mobile.Apps>.

<http://kbbi.web.id/ragam>

<http://news.bbc.co.uk/2/hi/science/nature/2498669.stm>

[http://chimera.labs.oreilly.com/books/1234000001853/ch01.html#\\_platform\\_stack](http://chimera.labs.oreilly.com/books/1234000001853/ch01.html#_platform_stack)

<http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=35471>

<http://mainvb.com/site/index.php/tutorial/visual-basic-2012-membuat-windows-8-apps/510-membuat-windows-8-apps-2-mengenal-visual-studio-2012-dan-blend-50>



**LAMPIRAN**

