

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan uraian dari implementasi serta pembahasan dari bab – bab sebelumnya maka pada aplikasi Visualisasi Tuntunan Sholat ini dapat diambil kesimpulan, yaitu :

1. Dapat membantu pengguna buat belajar Sholat karena dalam tampilan videonya di lengkapi dengan tombol *pause* (berhenti sebentar), *previous* (kembalikan ke Sebelumnya) dan *next* (teruskan ke berikutnya).
2. User dapat memilih sholat wajib dan sholat sunah.

5.2 SARAN

Aplikasi yang dibuat masih jauh dari sempurna karena keterbatasan waktu serta kemampuan pengembangan, maka dari itu masih banyak yang bisa dikembangkan, diantaranya:

1. Menambahkan Sholat-Sholat sunnah yang belum terdapat pada aplikasi ini.
2. Bisa memilih bacaan surat-surat pendek dalam bacaan sholat.
3. Melengkapi penjelasan mengenai Sholat.
4. Interface yang di gunakan dalam program ini masih sangat sederhana, di harapkan lanjutannya di buat dengan interface yang lebih menarik.
5. Menyempurnakan aplikasi file .exe agar tampil videonya.

DAFTAR PUSTAKA

Adobe Photoshop.

http://id.wikipedia.org/wiki/Adobe_Photoshop. diakses tanggal 3 juni 2012.

Apa yang dimaksud dengan MPEG?

<http://gicara.com/uncategorized/apa-yang-dimaksud-dengan-mpeg.html>. diakses tanggal 15 maret 2012.

Bagaimana Kita Sholat (Tuntunan Sholat): Versi Remaja, 03 Agustus 2006. "*Bagaimana Kita Sholat (Tuntunan Sholat)*". Lentera Hidayah.

Cool Edit Pro 2.1 Full Patch. <http://www.remo-xp.com/2010/06/cool-edit-pro-21-full-patch.html>. diakses tanggal 15 maret 2012.

Drs. Rifa'i, Moh. *Risalah Tuntunan Sholat Lengkap*. PT. Karya Toha Putra. Semarang.

Harnaningrum, L. N. 2009. *Algoritma & pemrograman menggunakan java*. Graham Ilmu. Yogyakarta.

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

Pengertian dan Gambaran Tentang Rational Rose.

<http://bowol.blogspot.com/2010/03/pengertian-dan-gambaran-tentang.html>. diakses tanggal 3 juni 2012.

Review Software AVS Video Editor.

<http://www.tabloidpcplus.com/2011/04/review-produk/review-software-avs-video-editor/> . diakses tanggal 15 maret 2012.

Tukang Java Wannabe. *Membuat Pemutar Video dengan JMF.*

<http://tukangjava.wordpress.com/2008/03/30/membuat-pemutar-video-dengan-jmf>. diakses tanggal 15 maret 2012.

Windows XP Professional. [http://id.wikipedia.org/wiki/Windows XP](http://id.wikipedia.org/wiki/Windows_XP).

diakses tanggal 15 maret 2012.