

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Aplikasi alat bantu belajar pengetahuan atmosfer dan hidrosfer berbasis multimedia telah berhasil dikembangkan untuk membantu mempermudah pemahaman pengguna dalam mempelajari materi pembelajaran tersebut.
2. Perancangan animasi, gambar, teks, dan suara yang menarik telah dapat diimplementasikan ke dalam bentuk aplikasi yang dapat membantu belajar mengenai pengetahuan atmosfer dan hidrosfer berbasis multimedia.

V.2 Saran

Beberapa saran dari penulis untuk pengembangan aplikasi POSTADIS adalah:

1. Aplikasi ini dapat dikembangkan menggunakan intranet misalnya dengan menyediakan fasilitas chatting antara guru dengan siswa.
2. Aplikasi ini dapat dikembangkan dengan menyediakan berbagai pilihan jenis soal seperti soal uraian, soal benar atau salah, dan soal menjodohkan.

DAFTAR PUSTAKA

- Asih, Angga Novansa Ratna, 2005, "Merancang Dan Membuat Aplikasi Pembelajaran Dengan Multimedia Bagi Anak Usia Prasekolah Menggunakan Action Script Macromedia Flash MX".
- Avianti, Anastasia Vera, 2008, "Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Untuk Anak-Anak Taman Kanak-Kanak(TK)".
- Kristiningrum, 2007, "Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Dengan Macromedia Authorware 7.0 Pada Materi Fisika sekolah Menengah Atas (SMA) Pokok Bahasan Kinematika Gerak Lurus".
- Lakitan, Benyamin, 2002, "Dasar-dasar Klimatologi", Cet.2. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Madcoms, 2007, "Panduan Aplikatif AutoDesk 3D Studio Max". Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Munadi, Yudhi, 2008, "Media Pembelajaran". Jakarta: Gaung Persada Press.
- Rusbiantoro, Dadang, 2008, "Global Warming for Beginner". Yogyakarta: O₂.
- Sosiologi dan Geografi, Tim, 2004, "Pengetahuan Sosial Sosiologi dan Geografi". Jakarta: Yudhistira.
- Suyanto, M, 2005, "MULTIMEDIA Alat untuk Meningkatkan Keunggulan Bersaing". Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Tjasyono, Bayong, 1999, "Klimatologi Umum". Bandung: Penerbit ITB.
- Veronica, Natalia, 2008, "Pembelajaran Sistem Transportasi dan Pengeluaran pada Tumbuhan Berbasis Multimedia".

Wardiyatmoko, K., 2004, "Geografi SMA/K". Jakarta: Erlangga.

Winukosekti, Lugas, 2007, "Animasi 3D Pembuatan Alat Penjernih Air".

http://202.152.33.84/index.php?option=com_content&task=view&id=13697&Itemid=34, 13 Juli 2008

<http://media.diknas.go.id/media/document/5650.pdf>, 14 Juli 2008

http://elcom.ums.ac.id/elschool/muallimin_muhammadiyah/file.php/1/materi/Geografi/CUACA%20DAN%20IKLIM.pdf, 18 Juni 2008

[http://elcom.ums.ac.id/elschool/muallimin_muhammadiyah/file.php/1/materi/Geografi/ATMOSFER%20\(Cuaca%20dan%20Iklim\).pdf](http://elcom.ums.ac.id/elschool/muallimin_muhammadiyah/file.php/1/materi/Geografi/ATMOSFER%20(Cuaca%20dan%20Iklim).pdf), 18 Juni 2008

<http://www.ilmu-komputer.net/multimedia/tahapan-pengembangan-multimedia/>, 18 Juni 2008

<http://www.ctl.utm.my/publication/manuals/mm/MIEducation.pdf>, 18 Juni 2008

<http://www.ctl.utm.my/publication/manuals/mm/elemenMM.pdf>, 18 Juni 2008

<http://janumedia.com/classics/aboutflash5.swf>, 19 Juni 2008

http://andragogi.com/document/psikologi_pendidikan.htm, 19 Juni 2008

<http://www.andipublisher.com/?buku-komputer&p=productsMore&iProdu>, 19 Juni 2008

<http://www.total.or.id/info.php?kk=3D%20Studio%20Max>, 19 Juni 2008

<http://oimhim87.blogspot.com/2008/06/hidrosfer-dan-atmosfer.html>, 20 Juni 2008

[http://elcom.umy.ac.id/elschool/muallimin_muhammadiyah/
file.php/1/materi/Geografi/DINAMIKA%20PERUBAHAN%
20HIDROSFER%20\(BANJIR\).swf](http://elcom.umy.ac.id/elschool/muallimin_muhammadiyah/file.php/1/materi/Geografi/DINAMIKA%20PERUBAHAN%20HIDROSFER%20(BANJIR).swf), 20 Juni 2008

<http://www.Xtras.Tabuleiro.com>, 2 Juli 2008

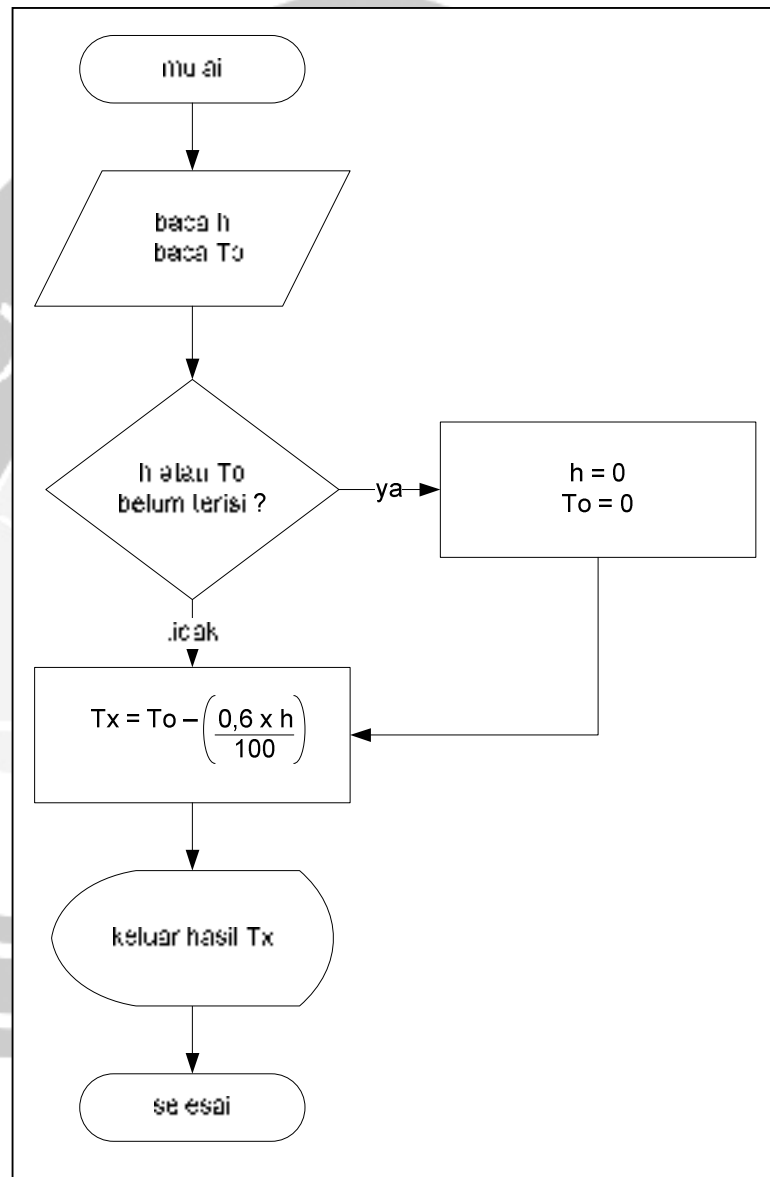
<http://www.director-online.com/buildArticle.php?id=896>,
17 April 2009





LAMP IRAN

FLOWCHART PERHITUNGAN SUHU



FLOWCHART LATIHAN

