Revisi untuk skripsi dengan judul “Simulator Pertumbuhan Wirausaha Berbasis Cellular Automata” (Vanessa Sukamto/2014730010).

Revisi untuk halaman 28, line ke 4 sampai 6.

Sebelum revisi : Pada penelitian ini akan menggunakan cellular automata berbasis graf. Hal ini dikarenakan jumlah wirausaha di Indonesia yang tidak sedikit, sebab jika menggunakan cellular automata satu atau dua dimensi jumlahnya terbatas.

Sesudah revisi : Pada penelitian ini akan menggunakan cellular automata dua dimensi ( Conway’s Game of Life).

Revisi untuk halaman 56, di antara line 19 dan 20

Sebelum revisi : belum ada sub kategori untuk pakaian

Sesudah revisi : Kategori pakaian : 0 untuk pakaian pria, 1 untuk pakaian wanita dan 2 untuk pakaian anak-anak.

Revisi untuk halaman 77, gambar 5.29, gambar 5.30, gambar 5.31, gambar 5.32, gambar 5.33, gambar 5.34, gambar 5.35, gambar 5.36, gambar 5.37

Gambar 5.29

Gambar 5.30

Gambar 5.31

Gambar 5.32

Gambar 5.33

Gambar 5.34

Gambar 5.35

Gambar 5.36

Gambar 5.37

Revisi untuk halaman 83, line ke 22 sampai 26

Sebelum revisi : Telah berhasil membangun Simulator Pertumbuhan Wirausaha berbasis Cellular Automata. Simulator ini dibangun dengan menggunakan JFrame. Simulator ini telah diuji menggunakan pengujian fungsional dengan hasil fitur yang sesuai dengan hasil yang diharapkan. Selain pengujian fungsional, sistem ini juga diuji mengenai pembacaan parameter, pengujian pembacaan file dan pengujian hasil dari simulasi.

Sesudah revisi : Untuk membangun simulator ECA dibutuhkan pemilihan untuk beberapa atribut (umur, jenis kelamin, level wirausaha, pendapatan, pendidikan, lokasi usaha dan bidang usaha) individu wirausaha dan untuk masing-masing atribut harus disediakan pengisian bobot. Selain atribut yang sudah disebutkan di atas, terdapat 4 atribut yang harus diisi pada relasi ketetanggaan (<=,=,>=), yaitu umur, pendapatan, level wirausaha dan pendidikan. Pengisian bobot untuk masing-masing faktor publik, pemilihan data wirausaha, dan juga pengisian variabel a,b,c, threshold, dan periode juga dibutuhkan untuk melakukan pengujian simulasi.