

BAB V

PENUTUP

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada *web* SIG Pengklasifikasian IKM peneliti dapat mengambil kesimpulan antara lain :

1. *Web* SIG Pengklasifikasian IKM yang dibangun mampu menampilkan informasi IKM beserta peta kelurahannya berdasarkan klasifikasi yang dipilih.
2. *Web* SIG Pengklasifikasian IKM ini dapat membantu masyarakat (user) dalam mencari informasi-informasi yang berhubungan dengan IKM.

1.2 Saran

Pembuatan *web* SIG Pengklasifikasian IKM ini masih dalam pengembangan dasar yang memiliki keterbatasan dalam penyajian informasi. Peneliti berharap agar *web* ini dapat dikembangkan oleh berbagai pihak sehingga *web* ini dapat berfungsi maksimal lagi. Beberapa hal yang perlu dikembangkan selanjutnya antara lain :

1. Aplikasi ini belum dapat mengupload berbagai kegiatan-kegiatan IKM yang bertujuan sebagai media promosi. Oleh sebab itu, diharapkan adanya penyediaan fitur tambahan dalam mengupload berbagai kegiatan-kegiatan IKM.
2. Aplikasi ini perlu ditambahkan *field* untuk mengetahui mana IKM yang masih aktif dan mana IKM tidak aktif lagi.

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2013. Pedoman Pencacahan Survei Industri Mikro dan Kecil Tahun 2013. Jakarta. Badan Pusat Statistik.
- Dinas Koperasi, Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Gorontalo. 2012. Direktori Perusahaan Industri Kecil dan Menengah Kota Gorontalo. Gorontalo. Dinas Koperasi, Perindustrian dan perdagangan Provinsi Gorontalo.
- Hadi, S. 2012. Aplikasi GIS Untuk Penentuan Daerah Promosi Sekolah. *Jurnal Seruni FTI UNSA 2012*, (online), Vol. 1, (<http://www.unsa.ac.id/ejournal/index.php/seruni/article/view/607>, diakses tanggal 17 April 2013).
- Ichtiara, C. 2008. *Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Universitas Indonesia (UI) Berbasis Web Dengan Menggunakan Google Maps*. [Skripsi]. Depok. Universitas Indonesia. (<http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20279892-R0308149.pdf>), diakses tanggal 12 April 2013).
- Islamadina, R. dan Nasaruddin. 2011. Aplikasi Web Sistem Informasi Geografis Untuk Multi Resiko Bencana Aceh, *Jurnal Rekayasa ElektriKa*, (online), Vol. 10 No. 1 (<http://jurnal.unsyiah.ac.id/JRE/article/view/146/139>, diakses tanggal 23 Maret 2013).
- Lestari, A.W. 2011. Pengaruh Jumlah Usaha, Nilai Investasi, Dan Upah Minimum Terhadap Permintaan Tenaga Kerja Pada Industri Kecil Dan Menengah Di Kabupaten Semarang, *Jurnal Ilmiah* (online), (<http://eprints.undip.ac.id/29172/1/JURNAL.pdf>, diakses 12 April 2013).
- Nurhayati, N., Hubeis, M. dan Raharja, S. 2012. Kelayakan Dan Strategi Pengembangan Usaha Industri Kecil Tahu Di Kabupaten Kuningan Jawa Barat, *Jurnal*, (online), Vol. 7 No. 2. (<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalmpi/article/viewFile/5796/7213>, diakses tanggal 30 Maret 2013).

- Pranoto, S. 2008. *Analisis Indeks Keberlanjutan Industri Kecil Dan Menengah Di Kabupaten Bogor*. [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor. (<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/13798/F08spr.pdf?sequence=2>, diakses tanggal 15 April 2013).
- Rina, Y.D. 2009. *Penggunaan Sistem Informasi Geografis Pada Data Spasial Dan Data Atribut*. [Skripsi]. Jakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta. (<http://www.library.upnvj.ac.id/pdf/s1teknik/informatika08/203511058/skripsi.pdf>, diakses tanggal 25 Maret 2013).
- Rindo, A. dan Riasti, B.K. 2012. Pembangunan Sistem Informasi Geografis Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Di Kabupaten Kudus Berbasis Web, *Jurnal Speed 13 FTI UNSA*, (online), Vol 9 No 2. (<http://unsa.ac.id/ejournal/index.php/ijcss/article/view/206/265>, diakses tanggal 30 Maret 2013).
- Subrata, G. 2009. Klasifikasi Bahan Pustaka, *Jurnal*, (online). (<http://118.97.219.90/images/stories/pustakawan/kargto/KLASIFIKASI%20Bahan%20Pustaka.pdf>, diakses tanggal 21 Januari 2014).
- Wiyono, K. dan Danawan, A. 2009. *Research And Development Dalam Pendidikan IPA*. Makalah Pengembangan Program Pendidikan IPA. Bandung. Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia. (http://ketangw.weebly.com/uploads/3/9/0/5/3905201/penelitian_pengebangan.pdf, diakses tanggal 29 Mei 2013).