

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari pembahasan di atas dapat disimpulkan bahwa :

Pola permukiman di daerah penelitian membentuk pola permukiman acak dengan jumlah nilai T yaitu 0,88. Beberapa hal yang mempengaruhi pola permukiman yaitu topografi, kemiringan lereng, keadaan wilayah, dan juga aksesibilitas yang ada pada suatu daerah. Penentuan lokasi permukiman tidak hanya mengacu pada keinginan semata tanpa melihat keadaan lingkungan sekitar, karena keadaan lingkungan dapat mempengaruhi dalam proses penentuan daerah untuk dijadikan tempat permukiman. Permukiman di daerah penelitian telah ada sejak tahun 1800-an dan terus berkembang sampai sekarang. Selain permukiman, lahan yang ada di sekitar danau digunakan untuk membuka ladang dan berternak, sehingga dapat mendukung perekonomian dan keberlangsungan masyarakat yang ada didalamnya. Kebutuhan ekonomi bukan satu-satunya hal yang harus dipenuhi karena hal itu tidak akan cukup dalam mendukung adanya pertumbuhan permukiman. Oleh sebab itu dibutuhkan fasilitas sarana dan prasarana yang akan mendukung aktivitas masyarakat yang ada didalamnya seperti fasilitas pendidikan, kesehatan dan peribadatan.

5.2 Saran

Saran untuk pemerintah :

Saran untuk pemerintah yaitu dengan adanya penelitian ini pemerintah mendapatkan informasi yang dapat digunakan dalam penataan permukiman.

Penataan permukiman sangat penting dilakukan untuk menjaga kelestarian danau terutama permukiman yang berada kurang dari 100 m dari danau. Banyak masyarakat yang berharap agar Danau Limboto tetap ada dan terus terjaga kelestariannya sehingga dapat menopang hidup sebagian masyarakat yang berada didalamnya. Saran untuk penulisan selanjutnya yaitu memperbanyak referensi tentang faktor lingkungan yang mempengaruhi pola permukiman dan luasan wilayah kajiannya agar diperluas.

Saran untuk umum :

Sumber yang digunakan dalam penulisan Skripsi ini masih sangat terbatas terutama dalam pengumpulan responden dan data-data tentang sejarah permukiman, selain itu data sekunder yang digunakan juga sangat terbatas hal ini dikarenakan keterbatasan akses peneliti untuk memperoleh data-data sekunder yang berasal dari instansi-instansi pemerintahan oleh karena itu sangat diharapkan adanya pengembangan dengan memberi masukan atau saran-saran yang berguna dalam pengembangan tulisan ini, sehingga dapat menjadi acuan referensi yang layak untuk generasi yang akan datang.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Wuryanto dan Su Ritohardoyo. 1981. *Inventarisasi dan Dokumentasi Pola Permukiman Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta : Balai Kajian Sejarah Propinsi D.I. Yogyakarta.
- Adolfo Maza , José Villaverde, María Hierro. (2013). Explaining the settlement patterns of foreigners in Spain. journal homepage: www.elsevier.com/locate/apgeog. Applied Geography 40, 11-20.
- Banowati, Eva. 2006. *Geografi Permukiman*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Choirurrozi, Moch. (2009). *Pola Persebaran Permukiman Di Kecamatan Prambanan Kabupaten Klaten Tahun 2008*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Dahroni.(2008) *Analisis Keruangan Terhadap Perubahan Dan Persebaran Permukiman Kumuh Di Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta Tahun 2001 – 2005*. Forum Geografi, 22, 85-95.
- Denis V, Sharapov. (2019). Recent methodological approaches to regional settlement pattern survey in the Eurasian steppes. Archaeological Research in Asia, 2352-2267.
- Elina Rifda Rakhmawati, Sriyono, Dewi Liesnoor Setyowati. (2014). *Analisis Pola Sebaran Permukiman Berdasarkan Topografi Di Kecamatan Brangsong Kabupaten Kendal*. Geo Image (Spatial-Ecological-Regional). Universitas Negeri Semarang.

- Pelambi Maychaerd ryantirta, tilaar sonny, rengkung M. Michael. 2015. *Identifikasi Pola Sebaran Permukiman Terencana Di Kota Manado*. Universitas samratulangi. Manado.
- Perjuangan Rakyat di Daerah Gorontalo oleh Yayasan 23 Januari Bekerja sama dengan IKIP Negeri Manado Cabang Gorontalo.
- Rani, Shintia Rahma. 2018. *Analisis Perkembangan Daerah Permukiman Di Kecamatan Pringsewu Kabupaten Pringsewu Pada Tahun 2010-2017*. Universitas Lampung.
- Verstappen, H.Th, 1983. *Aplied Geomotphology, Geomorphological Surveys For Environmental Development*. New York,El Sevier
- Wesnawa, I Gede Astra., 2015. *Geografi Permukiman*, Singaraja : Graha Ilmu.
- Wiradisuria, Rahmat. 1976. *Masalah Permukiman di Indonesia*. Jakarta : Laporan Nasional Konferensi Permukiman PBB.

LAMPIRAN

Hasil pengukuran jarak antar permukiman

No	P	Jarak Peta (cm)	Skala	X Skala	Jarak Lapangan (Km)
1	0-3	1,5	50000	74889	0,7
2	3-1	1,2	50000	61938	0,6
3	1-2	0,9	50000	42988	0,4
4	2-4	0,8	50000	39371	0,4
5	4-5	0,9	50000	44018	0,4
6	5-6	0,9	50000	43872	0,4
7	6-8	0,6	50000	32031	0,3
8	8-7	1,0	50000	51247	0,5
9	7-9	1,1	50000	52710	0,5
10	9-10	0,6	50000	29476	0,3
11	10-11	0,8	50000	40734	0,4
12	11-12	0,7	50000	34392	0,3
13	12-13	0,7	50000	37208	0,4
14	13-14	1,1	50000	56786	0,6
15	14-15	1,1	50000	52612	0,5
16	15-16	0,6	50000	31252	0,3
17	16-63	1,6	50000	77947	0,8
18	63-17	1,4	50000	68788	0,7

No	P	Jarak Peta (cm)	Skala	X Skala	Jarak Lapangan (Km)
19	17-18	1,2	50000	60546	0,6
20	18-19	0,9	50000	45198	0,5
21	19-20	0,8	50000	42158	0,4
22	20-21	0,5	50000	23992	0,2
23	21-61	1,0	50000	48621	0,5
34	61-62	0,3	50000	15273	0,2
25	62-60	0,8	50000	40624	0,4
26	60-59	0,8	50000	41506	0,4
27	59-22	1,2	50000	57625	0,6
28	22-23	0,7	50000	36272	0,4
29	23-58	0,6	50000	30487	0,3
30	58-24	0,7	50000	36143	0,4
31	24-25	0,6	50000	29758	0,3
32	25-27	0,6	50000	31039	0,3
33	27-26	0,6	50000	27691	0,3
34	25-56	1,1	50000	55409	0,6
35	56-57	0,8	50000	41429	0,4
36	57-30	1,4	50000	70894	0,7
37	30-29	0,7	50000	37492	0,4

No	P	Jarak Peta (cm)	Skala	X Skala	Jarak Lapangan (Km)
38	29-28	0,7	50000	33302	0,3
39	28-31	1,9	50000	96295	1,0
40	31-31	0,9	50000	42880	0,4
41	31-32	0,9	50000	42880	0,4
42	32-33	0,5	50000	23674	0,2
43	33-34	0,8	50000	37924	0,4
44	34-35	0,9	50000	45260	0,5
45	35-36	1,0	50000	51687	0,5
46	36-37	1,1	50000	55972	0,6
47	37-38	2,0	50000	98143	1,0
48	38-39	0,8	50000	39058	0,4
49	39-40	0,9	50000	46972	0,5
50	40-41	1,4	50000	70236	0,7
51	41-55	1,6	50000	78893	0,8
52	55-54	2,1	50000	103038	1,0
53	54-53	0,8	50000	37866	0,4
54	53-42	1,4	50000	67512	0,7
55	42-43	1,3	50000	64619	0,6
56	43-44	0,8	50000	41952	0,4

No	P	Jarak Peta (cm)	Skala	X Skala	Jarak Lapangan (Km)
57	44-47	1,2	50000	58136	0,6
58	47-46	0,9	50000	45053	0,5
59	46-45	1,2	50000	59009	0,6
60	45-48	1,3	50000	67365	0,7
61	48-52	1,0	50000	47625	0,5
62	52-49	1,4	50000	71900	0,7
63	49-50	1,1	50000	55218	0,6
64	50-51	0,9	50000	44398	0,4
Jarak rata-rata		1,0			0,5
Jumlah Jarak		63,4			31,7

Keadaan rumah yang berada kurang < 100 m dari Danau Limboto



Salah satu rumah warga yang tinggal didekat Danau Limboto



Rumah-rumah penduduk yang berada tepi perbukitan



Kebun milik masyarakat (Penggunaan Lahan)



Sawah Milik masyarakat (Penggunaan Lahan)



Salah satu Sarana Peribadatan yang ada didaerah Penelitian



Dokumentasi wawancara masyarakat yang tinggal disekitar Danau Limboto







Sumber Dokumentasi Hasil Observasi Lapangan 2020

CURICULUM VITAE



ELSA PUTRI ARYENINGSIH Lahir pada tanggal 13 Agustus 1998, di Desa Ambesea, Kecamatan Laeya, Kabupaten Konawe Selatan, Provinsi Sulawesi Tenggara. Anak pertama dari 4 bersaudara pasangan dari Awaludin dan Ekawati. Mahasiswa Jurusan Ilmu dan teknologi Kebumian, Program Studi S1 Pendidikan Geografi, Angkatan 2016.

RIWAYAT PENDIDIKAN FORMAL

1. SD Negeri 16 Laeya Angkatan 2010
2. SMP Negeri 26 Konawe Selatan Angkatan 2013
3. SMA Negeri 3 Konawe Selatan Angkatan 2016
4. Universitas Negeri Gorontalo Angkatan 2016

PENDIDIKAN NONFORMAL

1. Peserta Masa Orientasi Mahasiswa Baru (MOMB) Universitas Negeri Gorontalo Tahun 2016.
2. Peserta Pelatihan Komputer dan Internet Tahun 2016.
3. RU 1 Putri Jurusan Ilmu dan Teknologi Kebumian Tahun 2017.
4. Putri Lingkungan Fakultas Matematika dan IPA UNG 2017.
5. Peserta Hulu Migas Goes To Campus Tahun 2017.
6. Peserta Latihan Dasar Kepemimpinan (LDK) Universitas Negeri Gorontalo Tahun 2017.

7. Asisten Laboratorium Geografi Universitas Negeri Gorontalo Angkatan 12 tahun 2018.
8. Anggota Bidang IV Pengembangan Minat dan Bakat HIMAGI Tahun 2018.
9. Peserta Seminar Police Goes To Campus 2018.
10. Anggota Bidang III Pengembangan Minat dan Bakat Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu dan Teknologi Kebumian Tahun 2019/2020.
11. Bendahara Umum Senat Mahasiswa Fakultas Matematika dan IPA Tahun 2019/2020.
12. Peserta Program Kuliah Kerja Lapangan di Yogyakarta Tahun 2019.
13. Peserta Kuliah Kerja Nyata “REVOLUSI MENTAL” Desa Tilote Tahun 2019.
14. Peserta Program Pengalaman Lapangan II di SMAN 1 Telaga Biru Tahun 2019.
15. Peserta Webinar GIS Enterprise/Operation Dashboard, CSRT, Airbone LiDAR dan Aplikasi Pemanfaatannya Tahun 2020