

LAMPIRAN I

Perhitungan Jumlah Proyeksi Penduduk

Luas (Km ²)	Jumlah Penduduk (Jiwa)							
	2013	2014	2015	2016	Γ ₂₀₁₃₋₂₀₁₄	Γ ₂₀₁₄₋₂₀₁₅	Γ ₂₀₁₅₋₂₀₁₆	Γ _{rata-rata}
6,77	7.765	7.846	7.991	8.170	1,04	1,85	2,24	2,57
7,39	6.015	6.075	6.121	6.151	1,00	0,76	0,49	0,75
7,36	4.558	4.749	4.702	4.673	4,19	(0,99)	(0,62)	0,86
21,52	18.338	18.670	18.814	18.994	6,23	1,62	2,11	4,175

Jumlah Penduduk (Jiwa)				
2017	2018	2019	2020	2021
8.815	9.041	9.273	9.511	9.755
6.290	6.337	6.385	6.432	6.481
4.795	4.836	4.878	4.920	4.962
19.900	20.215	20.536	20.863	21.198

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

LAMPIRAN II

Perhitungan Jumlah Proyeksi Fasilitas Perumahan

No.	Kelurahan	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Tipe Rumah		
		Tahun 2017	Besar	Menengah	Kecil
1	Kronjo	8.815	367	735	1.102
2	Pagedangan Ilir	6.290	262	524	786
3	Muncung	4.795	200	400	599
Jumlah		19.900	829	1.658	2.488

Kebutuhan Lahan (Ha)			Jumlah	
Tipe Besar	Tipe Menengah	Tipe Kecil	Rumah (Unit)	Lahan (Ha)
0,12	0,6	0,02		
44	441	22	2.204	507
31	315	16	1.573	362
24	240	12	1.199	276
100	995	50	4.975	1.144

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Kelurahan	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Tipe Rumah		
		Tahun 2018	Besar	Menengah	Kecil
1	Kronjo	9.041	377	753	1.130
2	Pagedangan Ilir	6.337	264	528	792
3	Muncung	4.836	202	403	605
Jumlah		842	842	1.685	2.527

Kebutuhan Lahan (Ha)			Jumlah	
Tipe Besar	Tipe Menengah	Tipe Kecil	Rumah (Unit)	Lahan (Ha)
0,12	0,6	0,02		
45	452	23	2.260	520
32	317	16	1.584	364
24	242	12	1.209	278
101	1.011	51	5.054	1.162

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Kelurahan	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Tipe Rumah		
		Tahun 2019	Besar	Menengah	Kecil
1	Kronjo	9.273	386	773	1.159
2	Pagedangan Ilir	6.385	266	532	789
3	Muncung	4.878	203	407	610
Jumlah		20.536	856	1.711	2.567

Kebutuhan Lahan (Ha)			Jumlah	
Tipe Besar	Tipe Menengah	Tipe Kecil	Rumah (Unit)	Lahan (Ha)
0,12	0,6	0,02		
46	464	23	2.318	533
32	319	16	1.596	367
24	244	12	1.220	280
103	1.027	51	5.134	1.181

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Kelurahan	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Tipe Rumah		
		Tahun 2020	Besar	Menengah	Kecil
1	Kronjo	9.511	396	793	1.189
2	Pagedangan Ilir	6.432	268	536	804
3	Muncung	4.920	205	410	615
Jumlah		20.863	869	1.739	2.608

Kebutuhan Lahan (Ha)			Jumlah	
Tipe Besar	Tipe Menengah	Tipe Kecil	Rumah (Unit)	Lahan (Ha)
0,12	0,6	0,02		
48	476	24	2.378	547
32	322	16	1.608	370
25	246	12	1.230	283
104	1.043	52	5.216	1.200

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Kelurahan	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Tipe Rumah		
		Tahun 2021	Besar	Menengah	Kecil
1	Kronjo	9.755	396	793	1.189
2	Pagedangan Ilir	6.481	268	536	804
3	Muncung	4.962	205	410	615
Jumlah		21.198	869	1.739	2.608

Kebutuhan Lahan (Ha)			Jumlah	
Tipe Besar	Tipe Menengah	Tipe Kecil	Rumah (Unit)	Lahan (Ha)
0,12	0,6	0,02		
48	476	24	2.378	547
32	322	16	1.608	370
25	246	12	1.230	283
104	1.043	52	5.216	1.200

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

LAMPIRAN III

Perhitungan Jumlah Proyeksi Fasilitas Pendidikan

No.	Kelurahan	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Kebutuhan Fasilitas (Unit/Jiwa)			
			TK	SD	SLTP	SLTA
		2017	250	750	6.000	15.000
1	Kronjo	8.815	35	12	1	1
2	Pagedangan Ilir	6.290	25	8	1	0
3	Muncung	4.795	19	6	1	0
Jumlah		19.900	80	27	3	1

Luas Kebutuhan Lahan (m ²)			
TK	SD	SLTP	SLTA
500	3.600	2.700	2.700
17.630	42.312	2.700	2.700
12.580	30.192	2.700	0
9.590	23.016	2.700	0
39.800	95.520	8.100	2.700

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Kelurahan	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Kebutuhan Fasilitas (Unit/Jiwa)			
			TK	SD	SLTP	SLTA
		2018	250	750	6.000	15.000
1	Kronjo	9.041	36	12	2	1
2	Pagedangan Ilir	6.337	25	8	1	-
3	Muncung	4.836	19	6	1	-
Jumlah		20.214	81	26	4	1

Luas Kebutuhan Lahan (m ²)			
TK	SD	SLTP	SLTA
500	3.600	2.700	2.700
18.082	43.397	5.400	2.700
12.674	30.418	2.700	-
9.672	23.213	2.700	-
40.428	97.027	10.800	2.700

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Kelurahan	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Kebutuhan Fasilitas (Unit/Jiwa)			
			TK	SD	SLTP	SLTA
		2019	250	750	6.000	15.000
1	Kronjo	9.273	37	12	2	1
2	Pagedangan Ilir	6.385	26	9	1	-
3	Muncung	4.878	20	7	1	-
Jumlah		20.536	82	28	4	1

Luas Kebutuhan Lahan (m ²)			
TK	SD	SLTP	SLTA
500	3.600	2.700	2.700
18.546	44.510	5.400	2.700
12.270	30.648	2.700	-
9.756	23.414	2.700	-
41.072	98.573	10.800	2.700

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Kelurahan	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Kebutuhan Fasilitas (Unit/Jiwa)			
			TK	SD	SLTP	SLTA
		2020	250	750	6.000	15.000
1	Kronjo	9.511	38	13	2	1
2	Pagedangan Ilir	6.432	26	9	1	-
3	Muncung	4.920	20	7	1	-
Jumlah		20.863	83	28	4	1

Luas Kebutuhan Lahan (m ²)			
TK	SD	SLTP	SLTA
500	3.600	2.700	2.700
19.022	45.653	2.700	2.700
12.864	30.874	2.700	-
9.840	23.616	2.700	-
41.726	100.142	10.800	2.700

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Kelurahan	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Kebutuhan Fasilitas (Unit/Jiwa)			
			TK	SD	SLTP	SLTA
		2021	250	750	6.000	15.000
1	Kronjo	9.755	39	13	2	1
2	Pagedangan Ilir	6.481	26	9	1	-
3	Muncung	4.962	20	7	1	-
Jumlah		21.198	85	28	4	1

Luas Kebutuhan Lahan (m ²)			
TK	SD	SLTP	SLTA
500	3.600	2.700	2.700
19.510	46.824	2.700	2.700
12.962	31.109	2.700	-
9.924	23.818	2.700	-
42.396	101.750	10.800	2.700

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

LAMPIRAN IV

Perhitungan Kebutuhan Proyeksi Fasilitas Kesehatan

No.	Desa	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Kebutuhan Fasilitas (jiwa/unit)					
			Posyandu	Rumah Bersalin	Puskesmas	Poliklinik	Praktek Dokter	Toko Obat
		Tahun 2017	1.250	15.000	12.000	10.000	1.500	15.000
1	Kronjo	8.815	7	1	1	1	6	1
2	Pagedangan Ilir	6.290	5	-	-	1	4	-
3	Muncung	4.795	4	-	-	-	3	-
Jumlah		19.900	16	1	2	2	13	1

Posyandu	Rumah Bersalin	Puskesmas	Poliklinik	Praktek Dokter	Toko Obat
300	3.000	3.000	1.000	300	500
2.116	3.000	3.000	1.000	1.763	500
1.510	-	-	1.000	1.258	-
1.151	-	-	-	959	-
4.776	3.000	3.000	2.000	3.980	500

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Desa	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Kebutuhan Fasilitas (jiwa/unit)					
			Posyandu	Rumah Bersalin	Puskesmas	Poliklinik	Praktek Dokter	Toko Obat
		Tahun 2018	1.250	15.000	12.000	10.000	1.500	15.000
1	Kronjo	9.041	7	1	1	1	6	1
2	Pagedangan Ilir	6.337	5	-	-	1	4	-
3	Muncung	4.836	4	-	-	-	3	-
Jumlah		20.214	16	1	1	2	13	1

Posyandu	Rumah Bersalin	Puskesmas	Poliklinik	Praktek Dokter	Toko Obat
300	3.000	3.000	1.000	300	500
2.170	3.000	3.000	1.000	1.808	500
1.521	-	-	1.000	1.267	-
1.161	-	-	-	967	-
4.851	3.000	3.000	2.000	4.043	500

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Desa	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Kebutuhan Fasilitas (jiwa/unit)					
			Posyandu	Rumah Bersalin	Puskesmas	Poliklinik	Praktek Dokter	Toko Obat
		Tahun 2019	1.250	15.000	12.000	10.000	1.500	15.000
1	Kronjo	9.273	7	1	1	1	6	1
2	Pagedangan Ilir	6.385	5	-	-	1	4	-
3	Muncung	4.878	4	-	-	-	3	-
Jumlah		20.536	16	1	2	2	13	1

Posyandu	Rumah Bersalin	Puskesmas	Poliklinik	Praktek Dokter	Toko Obat
300	3.000	3.000	1.000	300	500
2.226	3.000	3.000	1.000	1.855	500
1.532	-	-	1.000	1.277	-
1.171	-	-	-	976	-
4.929	3.000	3.000	2.000	4.107	500

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Desa	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Kebutuhan Fasilitas (jiwa/unit)					
			Posyandu	Rumah Bersalin	Puskesmas	Poliklinik	Praktek Dokter	Toko Obat
		Tahun 2020	1.250	15.000	12.000	10.000	1.500	15.000
1	Kronjo	9.511	8	1	1	1	6	1
2	Pagedangan Ilir	6.432	5	-	-	1	4	-
3	Muncung	4.920	4	-	-	-	3	-
Jumlah		20.863	17	1	2	2	13	1

Posyandu	Rumah Bersalin	Puskesmas	Poliklinik	Praktek Dokter	Toko Obat
300	3.000	3.000	1.000	300	500
2.283	3.000	3.000	1.000	1.902	500
1.544	-	-	1.000	1.286	-
1.181	-	-	-	984	-
5.007	3.000	3.000	2.000	4.173	500

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Desa	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Kebutuhan Fasilitas (jiwa/unit)					
			Posyandu	Rumah Bersalin	Puskesmas	Poliklinik	Praktek Dokter	Toko Obat
		Tahun 2021	1.250	15.000	12.000	10.000	1.500	15.000
1	Kronjo	9.755	8	1	1	1	7	1
2	Pagedangan Ilir	6.481	5	-	-	1	4	-
3	Muncung	4.962	4	-	-	-	3	-
Jumlah		21.198	17	1	1	2	14	1

Posyandu	Rumah Bersalin	Puskesmas	Poliklinik	Praktek Dokter	Toko Obat
300	3.000	3.000	1.000	300	500
2.341	3.000	3.000	1.000	1.951	500
1.555	-	-	1.000	1.296	-
1.191	-	-	-	992	-
5.088	3.000	3.000	2.000	4.240	500

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

LAMPIRAN V

Perhitungan Jumlah Proyeksi Fasilitas Peribadatan

No	Desa	Jumlah Penduduk	Kebutuhan Fasilitas (Unit/Jiwa)		Kebutuhan Lahan (Ha)	
			Masjid	Musholla	Masjid	Musholla
	Tahun 2017		12.500	1.500	500	1.500
1	Kronjo	8.815	1	6	500	9.000
2	Pagedangan Ilir	6.290	-	4	-	6.000
3	Muncung	4.795	-	3	-	4.500
Jumlah		19.900	1	13	1.000	19.500

No	Desa	Jumlah Penduduk	Kebutuhan Fasilitas (Unit/Jiwa)		Kebutuhan Lahan (Ha)	
			Masjid	Musholla	Masjid	Musholla
	Tahun 2018		12.500	1.500	500	1.500
1	Kronjo	9.041	1	6	500	9.000
2	Pagedangan Ilir	6.337	-	4	-	6.000
3	Muncung	4.836	-	3	-	4.500
Jumlah		20.214	1	13	1.000	19.500

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No	Desa	Jumlah Penduduk	Kebutuhan Fasilitas (Unit/Jiwa)		Kebutuhan Lahan (Ha)	
			Masjid	Musholla	Masjid	Musholla
	Tahun 2019		12.500	1.500	500	1.500
1	Kronjo	9.273	1	6	500	9.000
2	Pagedangan Ilir	6.385	-	4	-	6.000
3	Muncung	4.878	-	3	-	4.500
Jumlah		20.536	1	13	1.000	19.500

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No	Desa	Jumlah Penduduk	Kebutuhan Fasilitas (Unit/Jiwa)		Kebutuhan Lahan (Ha)	
			Masjid	Musholla	Masjid	Musholla
	Tahun 2020		12.500	1.500	500	1.500
1	Kronjo	9.511	1	6	500	9.000
2	Pagedangan Ilir	6.432	-	4	-	6.000
3	Muncung	4.920	-	3	-	4.500
Jumlah		20.863	1	13	1.000	19.500

No	Desa	Jumlah Penduduk	Kebutuhan Fasilitas (Unit/Jiwa)		Kebutuhan Lahan (Ha)	
			Masjid	Musholla	Masjid	Musholla
	Tahun 2021		12.500	1.500	500	1.500
1	Kronjo	9.755	1	6	500	9.000
2	Pagedangan Ilir	6.481	-	4	-	6.000
3	Muncung	4.962	-	3	-	4.500
Jumlah		21.198	1	13	1.000	19.500

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

LAMPIRAN VI

Perhitungan Jumlah Proyeksi Fasilitas Perdagangan dan Jasa

No.	Desa	Jumlah Penduduk	Kebutuhan Fasilitas (Jiwa/Unit)			
			Kios/Warung	Pertokoan Mini	Pasar Lingkungan	Pusat Perbelanjaan
	Tahun 2017		250	3.000	12.500	15.000
1	Kronjo	8.815	35	3	1	1
2	Pagedangan Ilir	6.290	25	2	1	-
3	Muncung	4.795	19	1	-	-
Jumlah		19.900	80	6	2	1

Kebutuhan Lahan (M ²)			
Kios/Warung	Pertokoan Mini	Pasar Lingkungan	Pusat Perbelanjaan
300	1.200	12.500	36.000
10.500	3.600	12.500	36.000
7.500	2.400	12.500	-
5.700	1.200	-	-
23.700	7.200	25.000	36.000

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Desa	Jumlah Penduduk	Kebutuhan Fasilitas (Jiwa/Unit)			
			Kios/Warung	Pertokoan Mini	Pasar Lingkungan	Pusat Perbelanjaan
	Tahun 2018		250	3.000	12.500	15.000
1	Kronjo	9.041	36	3	1	1
2	Pagedangan Ilir	6.337	25	2	1	-
3	Muncung	4.836	19	1	-	-
Jumlah		20.214	81	6	2	1

Kebutuhan Lahan (M ²)			
Kios/Warung	Pertokoan Mini	Pasar Lingkungan	Pusat Perbelanjaan
300	1.200	12.500	36.000
10.800	3.600	12.500	36.000
7.500	2.400	12.500	-
5.700	1.200	-	-
24.000	7.200	25.000	36.000

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Desa	Jumlah Penduduk	Kebutuhan Fasilitas (Jiwa/Unit)			
			Kios/Warung	Pertokoan Mini	Pasar Lingkungan	Pusat Perbelanjaan
	Tahun 2019		250	3.000	12.500	15.000
1	Kronjo	9.273	37	3	1	1
2	Pagedangan Ilir	6.385	26	2	1	-
3	Muncung	4.878	20	1	-	-
Jumlah		20.536	83	6	2	1

Kebutuhan Lahan (M ²)			
Kios/Warung	Pertokoan Mini	Pasar Lingkungan	Pusat Perbelanjaan
300	1.200	12.500	36.000
11.100	3.600	12.500	36.000
7.800	2.400	12.500	-
6.000	1.200	-	-
24.900	7.200	25.000	36.000

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Desa	Jumlah Penduduk	Kebutuhan Fasilitas (Jiwa/Unit)			
			Kios/Warung	Pertokoan Mini	Pasar Lingkungan	Pusat Perbelanjaan
	Tahun 2020		250	3.000	12.500	15.000
1	Kronjo	9.511	38	3	1	1
2	Pagedangan Ilir	6.432	26	2	1	-
3	Muncung	4.920	20	1	-	-
Jumlah		20.863	84	6	2	1

Kebutuhan Lahan (M ²)			
Kios/Warung	Pertokoan Mini	Pasar Lingkungan	Pusat Perbelanjaan
300	1.200	12.500	36.000
11.400	3.600	12.500	36.000
7.800	2.400	12.500	-
6.000	1.200	-	-
25.200	7.200	25.000	36.000

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

Universitas
Esa Unggul

No.	Desa	Jumlah Penduduk	Kebutuhan Fasilitas			
			Kios/Warung	Pertokoan Mini	Pasar Lingkungan	Pusat Perbelanjaan
	Tahun 2021		250	3.000	12.500	15.000
1	Kronjo	9.755	38	3	1	1
2	Pagedangan Ilir	6.481	26	2	1	-
3	Muncung	4.920	20	1	-	-
Jumlah		20.863	84	6	2	1

Kebutuhan Lahan			
Kios/Warung	Pertokoan Mini	Pasar Lingkungan	Pusat Perbelanjaan
300	1.200	12.500	36.000
11.400	3.600	12.500	36.000
7.800	2.400	12.500	-
6.000	1.200	-	-
25.200	7.200	25.000	36.000

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN VII

Perhitungan Jumlah Proyeksi Jaringan Listrik

No.	Desa	Jumlah Penduduk	Domestik		
			Tipe Rumah		
			Tipe Besar	Menengah	Kecil
	2200	1300	900		
Tahun 2017					
1	Kronjo	8.815	807.400	955.500	991.800
2	Pagedangan Ilir	6.290	576.400	681.200	707.400
3	Muncung	4.795	440.000	520.000	539.100
Jumlah		19.900	19.900	2.156.700	2.238.300

Total Keb. Domestik (KVA)	Non Domestik		
	Sosum	Penerangan Jalan	Cadangan
	25% Domestik	15% Domestik	10% Domestik
2.755	688,7	413,2	275,5
1.965	491,3	294,8	196,5
1.499	374,8	224,9	149,9
6.219	1.554,7	932,8	621,9

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Desa	Jumlah Penduduk	Domestik		
			Tipe Rumah		
	Tipe Besar		Menengah	Kecil	
	Tahun 2018		2200	1300	900
1	Kronjo	9.041	829.400	978.900	978.900
2	Pagedangan Ilir	6.337	580.800	686.400	686.400
3	Muncung	4.836	444.400	523.900	544.500
Jumlah		20.214	1.854.600	2.189.200	2.274.300

Total Keb. Domestik (KVA)	Non Domestik		
	Sosum	Penerangan Jalan	Cadangan
	25% Domestik	15% Domestik	10% Domestik
2.825	706	423	282
1.980	495	297	198
1.513	378	226	151
6.318	1.579	956	631

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Desa	Jumlah Penduduk	Domestik		
			Tipe Rumah		
	Tipe Besar		Menengah	Kecil	
	2200		1300	900	
1	Kronjo	9.273	849.200	1.004.900	1.043.100
2	Pagedangan Ilir	6.385	585.200	691.600	710.100
3	Muncung	4.878	446.600	529.100	549.000
Jumlah		20.536	1.881.000	2.225.600	2.302.200

Total Keb. Domestik (KVA)	Non Domestik		
	Sosum	Penerangan Jalan	Cadangan
	25% Domestik	15% Domestik	10% Domestik
2.897	724	435	290
1.987	497	298	199
1.525	381	229	152
6.409	1.602	961	641

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Desa	Jumlah Penduduk	Domestik		
			Tipe Rumah		
	Tahun 2020		Tipe Besar	Menengah	Kecil
			2200	1300	900
1	Kronjo	9.511	871.200	1.030.900	1.070.100
2	Pagedangan Ilir	6.432	589.600	696.800	723.600
3	Muncung	4.920	451.000	533.000	553.500
Jumlah		20.863	1.911.800	2.260.700	2.347.200

Total Keb. Domestik (KVA)	Non Domestik		
	Sosum	Penerangan Jalan	Cadangan
	25% Domestik	15% Domestik	10% Domestik
2.972	743	446	297
2.010	503	302	201
1.538	384	231	154
6.520	1.630	978	652

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Desa	Jumlah Penduduk	Domestik		
			Tipe Rumah		
	Tipe Besar		Menengah	Kecil	
	Tahun 2021		2200	1300	900
1	Kronjo	9.755	893.200	1.056.900	1.097.100
2	Pagedangan Ilir	6.481	594.000	702.000	729.000
3	Muncung	4.962	455.400	538.200	558.000
Jumlah		21.198	1.942.600	2.297.100	2.384.100

Total Keb. Domestik (KVA)	Non Domestik		
	Sosum	Penerangan Jalan	Cadangan
	25% Domestik	15% Domestik	10% Domestik
3.047	762	457	305
2.025	506	304	203
1.552	388	233	155
6.624	1.656	994	662

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

LAMPIRAN VIII

Perhitungan Jumlah Proyeksi Jaringan Air Bersih

No.	Desa	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Domestik	Non Domestik		
			150lt/jiwa/hari	Perdagangan dan Jasa	Sosum	Hidran Umum
		Tahun 2017	10% Domestik	5% Domestik	5% Domestik	
1	Kronjo	8.815	1.322.250	132.225	66.112,5	66.112,5
2	Pagedangan Ilir	6.290	943.500	94.350	47.175,0	47.175,0
3	Muncung	4.795	719.250	71.925	35.962,5	35.962,5
Jumlah		19.900	2.985.000	298.500	149.250	149.250

Kebocoran Domestik	Jumlah (lt/hari)	Jumlah Air Bersih
20% Domestik		(m ³ /hari)
264.450	1.851.150	1.851,2
188.700	1.320.900	1.320,9
143.850	1.006.950	1.007,0
597.000	4.179.000	4.179

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Desa	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Domestik 150lt/jiwa /hari	Non Domestik		
				Perdagangan dan Jasa 10% Domestik	Sosum 5% Domestik	Hidran Umum 5% Domestik
		Tahun 2018				
1	Kronjo	9.041	1.356.150	135.615	67.808	67.808
2	Pagedangan Ilir	6.337	950.550	95.055	47.528	47.528
3	Muncung	4.836	725.400	72.540	36.270	36.270
Jumlah		20.214	3.032.100	303.210	151.605	151.605

Kebocoran Domestik 20% Domestik	Jumlah (lt/hari)	Jumlah Air Bersih (m ³ /hari)
271.230	1.898.610	1.899
190.110	1.330.770	1.331
145.080	1.051.560	1.016
606.420	4.244.940	4.246

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Desa	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Domestik 150lt/jiwa /hari	Non Domestik		
				Perdagangan dan Jasa 10% Domestik	Sosum 5% Domestik	Hidran Umum 5% Domestik
		Tahun 2019				
1	Kronjo	9.273	1.390.950	139.095	69.548	69.548
2	Pagedangan Ilir	6.385	957.750	95.775	47.888	47.888
3	Muncung	4.878	731.700	73.170	36.585	36.585
Jumlah		20.536	3.080.400	308.040	154.020	154.020

Kebocoran Domestik 20% Domestik	Jumlah (lt/hari)	Jumlah Air Bersih (m ³ /hari)
278.190	1.947.330	1.947
191.550	1.340.850	1.341
146.340	1.024.380	1.024
616.080	4.312.560	4.313

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Desa	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Domestik	Non Domestik		
			150lt/jiwa/hari	Perdagangan dan Jasa	Sosum	Hidran Umum
		Tahun 2020		10% Domestik	5% Domestik	5% Domestik
1	Kronjo	9.511	1.426.650	142.665	71.333	71.333
2	Pagedangan Ilir	6.432	964.800	96.480	48.240	48.240
3	Muncung	4.920	738.000	73.800	36.900	36.900
Jumlah		20.863	3.129.450	312.945	156.473	156.473

Kebocoran Domestik	Jumlah (lt/hari)	Jumlah Air Bersih
20% Domestik		(m ³ /hari)
285.330	1.997.310	1.997
192.960	1.350.720	1.351
147.600	1.033.200	1.031
625.890	4.381.230	4.381

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Desa	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Domestik	Non Domestik		
			150lt/jiwa /hari	Perdagangan dan Jasa	Sosum	Hidran Umum
		Tahun 2021		10% Domestik	5% Domestik	5% Domestik
1	Kronjo	9.755	1.426.650	142.665	71.333	71.333
2	Pagedangan Ilir	6.432	964.800	96.480	48.240	48.240
3	Muncung	4.920	738.000	73.800	36.900	36.900
Jumlah		20.863	3.129.450	312.945	156.473	156.473

Kebocoran Domestik	Jumlah (lt/hari)	Jumlah Air Bersih
20% Domestik		(m ³ /hari)
292.650	2.048.550	2.049
194.430	1.361.010	1.361
148.860	1.042.020	1.042
635.940	4.451.580	4.452

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

LAMPIRAN IX

Perhitungan Jumlah Jaringan Persampahan

No.	Desa	Jumlah Penduduk Tahun 2017	Domestik 1,25 lt/jiwa	Non Domestik		Jumlah
				Pasar	Lain-lain	
				20% Domestik	5% Domestik	
1	Kronjo	8.815	11.018,8	1.101,9	550,9	12.671,6
2	Pagedangan Ilir	6.290	7.862,5	786,3	393,1	9.041,9
3	Muncung	4.795	5.993,8	599,4	299,7	6.892,8
Jumlah		19.900	24.875,0	2.487,5	1.243,8	28.606,3

Jumlah Sampah Terangkut	Kebutuhan Alat Angkut/Hari			
	Gerobak	Container		
60%	1 m ³	6 m ³	8 m ³	10 m ³
7.602,9	8	1	1	1
5.425,1	5	1	1	1
4.135,7	4	1	1	0
17.163,8	17	3	3	2

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Desa	Jumlah Penduduk	Domestik	Non Domestik		Jumlah
				Pasar	Lain-lain	
		Tahun 2018	1,25 lt/jiwa	20% Domestik	5% Domestik	
1	Kronjo	9.041	11.301	1.130	565	12.996
2	Pagedangan Ilir	6.337	7.921	792	396	9.109
3	Muncung	4.836	6.045	605	302	6.952
Jumlah		20.214	25.268	2.527	1.263	29.058

Jumlah Sampah Terangkut	Kebutuhan Alat Angkut/Hari			
	Gerobak	Container		
60%	1 m ³	6 m ³	8 m ³	10 m ³
7.798	8	1	1	1
5.466	5	1	1	1
4.171	4	1	1	-
17.435	17	3	3	2

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Desa	Jumlah Penduduk	Domestik	Non Domestik		Jumlah
				Pasar	Lain-lain	
		Tahun 2019	1,25 lt/jiwa	20% Domestik	5% Domestik	
1	Kronjo	9.273	11.591	1.159	580	13.330
2	Pagedangan Ilir	6.385	7.981	798	399	9.187
3	Muncung	4.878	6.098	610	305	7.012
Jumlah		20.536	25.670	2.567	1.284	29.521

Jumlah Sampah Terangkut	Kebutuhan Alat Angkut/Hari			
	Gerobak	Container		
60%	1 m ³	6 m ³	8 m ³	10 m ³
7.998	8	1	1	1
5.507	5	1	1	1
4.207	4	1	1	0
17.712	17	3	3	2

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Desa	Jumlah Penduduk	Domestik	Non Domestik		Jumlah
				Pasar	Lain-lain	
		Tahun 2020	1,25 lt/jiwa	20% Domestik	5% Domestik	
1	Kronjo	9.511	11.889	1.189	594	13.672
2	Pagedangan Ilir	6.432	8.040	804	402	9.246
3	Muncung	4.920	6.150	615	308	7.073
Jumlah		20.863	26.079	2.608	1.304	29.991

Jumlah Sampah Terangkut	Kebutuhan Alat Angkut/Hari			
	Gerobak	Container		
60%	1 m ³	6 m ³	8 m ³	10 m ³
8.023	8	1	1	1
5.548	5	1	1	1
4.244	4	1	1	0
17.994	17	3	3	2

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

No.	Desa	Jumlah Penduduk	Domestik	Non Domestik		Jumlah
				Pasar	Lain-lain	
		Tahun 2021	1,25 lt/jiwa	20% Domestik	5% Domestik	
1	Kronjo	9.755	12.194	1.219	610	14.023
2	Pagedangan Ilir	6.481	8.101	810	405	9.316
3	Muncung	4.962	6.023	620	310	7.133
Jumlah		21.198	26.498	2.650	1.325	30.472

Jumlah Sampah Terangkut	Kebutuhan Alat Angkut/Hari			
	Gerobak	Container		
60%	1 m ³	6 m ³	8 m ³	10 m ³
8.414	8	1	1	1
5.590	5	1	1	1
4.280	4	1	1	0
18.283	17	3	3	2

(Sumber : Hasil Analisis Proyeksi, 2017)

QUESTIONER NELAYAN TANGKAP DI KRONJO

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Alamat :

Umur :

Status :

Pendidikan :

1. Berasal dari daerah manakah anda?
 - a. Jawa
 - b. Sulawesi
 - c. Sumatera
 - d. Lainnya.....
2. Sudah berapa lama anda bekerja di Kronjo?
 - a. <1 Tahun
 - b. 1-5 Tahun
 - c. 6-10 Tahun
 - d. >10 Tahun
3. Dimana anda tinggal saat ini?
 - a. Kronjo
 - b. Pagedangan Ilir
 - c. Muncung
 - d. Luar Kronjo
4. Berapa anak yang anda punya?
 - a. <2 anak
 - b. 2 – 4 anak
 - c. >4 anak
 - d. Lainnya...
5. Bagaimana status kepemilikan kapal/transportasi yang anda gunakan untuk mencari ikan?
 - a. milik pribadi
 - b. milik bersama
 - c. Menyewa
 - d. Lainnya...
6. Berapa lama anda biasanya mencari ikan di laut?
 - a. <1 hari
 - b. 1-5 Hari
 - c. 6 – 15 hari
 - d. <1 bulan

7. Kapan kegiatan bongkar muat hasil tangkapan ikan sering dilakukan?
- a. Pagi hari
 - b. siang hari
 - c. Sore hari
 - d. 24 jam
8. Berapa pendapatan anda sebagai nelayan di Kronjo per bulan?
- a. <Rp. 1.000.000
 - b. Rp. 2.000.000
 - c. Rp. 3.000.000 – Rp. 5.000.000
 - d. Rp. >Rp. 5.000.000
9. Bagaimana menurut anda mengenai fasilitas dan sistem pengelolaan TPI di Kronjo?
- a. Sangat Baik
 - b. Baik
 - c. Cukup
 - d. Lainnya...
10. Dimanakah anda biasa menjual hasil tangkapan/ikan?
- a. Pelelangan
 - b. Pasar Tradisional
 - c. Langgan/tengkulak
 - d. Lainnya...
11. Jika Kronjo dijadikan Pelabuhan/Kota Perikanan, apa yang perlu diperhatikan?
- a. Air bersih dan Kebersihan Lingkungan
 - b. Pasar (peralatan, benih, dan hasil penjualan ikan)
 - c. Bangunan Perumahan
 - d. Lainnya...
12. Fasilitas apa yang paling anda harapkan untuk memudahkan pekerjaan anda dan untuk mendukung menjadi Kota Perikanan?
- a. Dermaga
 - b. Tempat Pelelangan Ikan
 - c. perbengkelan kapal
 - d. Lainnya...
13. Alat tangkap apa yang biasa digunakan untuk melaut?
- a. dogol
 - b. pancing rawe
 - c. Jaring Insang Hanyut
 - d. Lainnya...

14. Jenis produksi ikan apa yang biasa di tangkap?
- a. Ikan Kembung c. Ikan Tongkol
b. Ikan Nila d. Lainnya...
15. Berapa jumlah produksi ikan (ton) sekali melaut?
- a. <1 Ton c. 6-10 Ton
b. 1-5 Ton d. >10 Ton
16. Kisaran biaya operasional sekali melaut yang dikeluarkan?
- a. <Rp. 1 juta c. Rp. 5-10 juta
b. Rp. 1-5 juta d. >Rp. 10 juta
17. Apa harapan anda, jika Kronjo dijadikan Kota Perikanan?

.....
.....
.....

QUESTIONER PEMBELI IKAN DI KRONJO

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Alamat :

Umur :

Status :

Pendidikan :

1. Berasal dari daerah manakah anda?
 - a. Jawa
 - b. Sunda
 - c. Sumatera
 - d. Lainnya.....
2. Sudah berapa lama anda menjadi pembeli ikan di TPI Kronjo?
 - a. <1 Tahun
 - b. 1-5 Tahun
 - c. 6-10 Tahun
 - d. >10 Tahun
3. Darimanakah anda memperoleh informasi mengenai TPI Kronjo?
 - a. media cetak
 - b. teman/keluarga
 - c. Media elektronik
 - d. Diajak teman/sodara
4. Kenapa anda lebih memilih membeli ikan di Kronjo?
 - a. dekat dengan rumah
 - b. kualitas ikan
 - c. murah
 - d. Lainnya...
5. Alat transportasi apa yang anda gunakan untuk membeli ikan di Kronjo?
 - a. motor
 - b. mobil
 - c. Kendaraan umum
 - d. Lainnya...
6. Bagaimana menurut anda aksesibilitas/jalan menuju TPI Kronjo?
 - a. sangat baik
 - b. baik
 - c. buruk
 - d. Sangat buruk

7. Untuk apa selanjutnya anda membeli ikan di Kronjo?
- a. dijual ke pasar
 - b. diolah menjadi makanan matang
 - c. dijual ke perorangan
 - d. lainnya...
8. Setujukah anda jika kawasan Kronjo dijadikan Kota Perikanan?
- a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. Tidak Setuju
 - d. Sangat tidak setuju
9. Jika kawasan Kronjo dijadikan Kota Perikanan, apa yang perlu diperhatikan?
- a. Tempat Pelelangan Ikan
 - b. Kemudahan Transportasi dan Aksesibilitas
 - c. Kebersihan Lingkungan
 - d. Lainnya...
10. Bagaimana menurut anda kondisi fasilitas, keamanan, kenyamanan, dan ketertiban di TPI Kronjo?
- a. sangat baik
 - b. baik
 - c. cukup
 - d. Tidak baik
11. Menurut anda fasilitas apa yang paling utama harus diperhatikan/dibangun?
- a. Kantor pusat informasi dan ATM
 - b. Tempat Parkir
 - c. Cold Storage/tempat penyimpanan ikan
 - d. Jalan Lingkungan
12. Apa harapan anda, jika Kronjo dijadikan Kota Perikanan?

.....

.....

.....

QUESTIONER NELAYAN TAMBAK/BUDIDAYA

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Alamat :

Umur :

Status :

Pendidikan :

1. Berasal dari daerah manakah anda?
 - a. Jawa
 - b. Sulawesi
 - c. Sumatera
 - d. Lainnya.....
2. Sudah berapa lama anda menjadi nelayan tambak?
 - a. <1 Tahun
 - b. 1-5 Tahun
 - c. 6-10 Tahun
 - d. >10 Tahun
3. Apa Status lahan yang digunakan untuk budidaya ikan?
 - a. milik sendiri
 - b. sewa
 - c. Menumpang
 - d. Lainnya.....
4. Status usaha perikanan tambak yang anda jalankan?
 - a. pekerjaan utama
 - b. pekerjaan sampingan
 - c. Buruh
 - d. Lainnya...
5. Jenis ikan yang anda budidaya?
 - a. Ikan Bandeng
 - b. Udang
 - c. Rumput Laut
 - d. Lainnya...
6. Bibit ikan/udang/rumput laut yang anda gunakan berasal dari?
 - a. membeli
 - b. membudidayakan sendiri
 - c. bantuan pemerintah

14. Berapa hektar luas tambak yang anda kelola untuk budidaya ikan?

a. <1 Ha

c. 6 – 10 Ha

b. 2 – 5 Ha

d. >10 Ha

15. Apa harapan anda, jika Kronjo dijadikan Kota Perikanan?

.....

.....

.....