

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan dan Manfaat	5
1.4 Batasan Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Sistem Irigasi	7
2.1.1 Prasarana Irigasi	8
2.1.2 Air Irigasi	9
2.1.3 Manajemen Irigasi	12
2.1.4 Kelembagaan Pengelolaan Irigasi	14
2.1.5 Sumberdaya Manusia	17
2.2 Modernisasi irigasi	18
2.2.1 <i>Human Capital</i> (Modal Insani)	20
2.3 <i>Knowledge Management</i> (Manajemen Pengetahuan)	22
2.4 <i>Knowledge Gap</i> (Kesenjangan Pengetahuan)	33
2.4.1 Analisis <i>Knowledge Gap</i> (<i>K-Gap</i>)	33
2.4.2 Pengetahuan Wajib dan Pengetahuan Pilihan	34
2.4.3 Kesenjangan Pengetahuan	34
BAB III METODE PENELITIAN	36
3.1 Kerangka Pemikiran	36
3.2 Tahapan Penelitian	37
3.3 Lokasi dan Waktu Penelitian	40
3.4 Pengumpulan Data	40
3.5 Pengolahan dan Analisis Data	40
3.5.1 Skala Likert	40
3.5.2 Uji Validitas	42
3.5.3 Uji Reliabilitas	43
3.5.4 Analisis Kesenjangan Pengetahuan (<i>K-Gap</i>)	44
3.5.5 Tabulasi Silang dan Uji <i>Chi-Square</i>	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	48
4.1 Profil Daerah Irigasi Colo	48
4.2 Karakteristik Responden	54
4.3 Uji Instrumen Penelitian	56
4.3.1 Uji Validitas	56
4.3.2 Uji Reliabilitas	58

4.4	Pentingnya Pengetahuan dan <i>Knowledge Management</i> dalam O&P Irigasi.....	59
4.5	Pengetahuan dalam Pembagian Air Irigasi.....	60
4.5.1	Pengetahuan Wajib Menurut Aturan yang Berlaku	62
4.6	Analisis Tingkat Pemahaman Pengetahuan dan Tingkat Penguasaan Pengetahuan.....	64
4.6.1	Analisis Tingkat Pemahaman Pengetahuan dalam Lingkup Organisasi	64
4.6.2	Analisis Tingkat Penguasaan Pengetahuan dalam Lingkup Individu.....	66
4.7	Analisis Kesenjangan Pengetahuan dalam Lingkup Organisasi	69
4.8	Evaluasi P3A sebagai Bagian Unit Pengelola Irigasi Modern pada Tingkat Pelaksana O&P	75
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		79
5.1	Kesimpulan.....	79
5.2	Saran	80
DAFTAR PUSTAKA.....		82
LAMPIRAN.....		84