

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Lembar Pengesahan	ii
Lembar Pernyataan	iii
Prakata	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar	xii
Daftar Lampiran	xiii
Intisari	xiv
Abstract	xv
I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar belakang	1
1.2. Rumusan masalah	6
1.3. Tujuan dan manfaat penelitian	7
1.4. Batasan masalah	8
II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Modernisasi irigasi.....	9
2.2. Konsep <i>human capital</i>	12
2.2.1 Pengembangan <i>human capital</i>	26
2.2.2 <i>Human capital</i> dalam irigasi masa depan	28
2.3. <i>Knowledge management</i>	31
2.4. <i>Human capital, knowledge management</i> tingkat P3A	38
2.5. Wawancara dan <i>Focus Group Discussion</i> (FGD)	39
2.5.1. Wawancara	39
2.5.2. <i>Focus Group Discussion</i> (FGD)	40
2.6. Analisis statistik	41
2.7. Analisis instrumen	43
2.7.1. Uji validitas	43
2.7.2. Uji reliabilitas	43

2.8. Pengujian prasarat analisis regresi	44
2.8.1. Uji normalitas	44
2.8.2. Multikolinieritas	45
2.8.3. Autokorelasi	45
2.8.4. Heterokedastisitas	45
2.9. Pengujian parameter model regresi linier berganda	46
2.9.1. Pengujian parameter secara serentak (simultan) (uji F)	46
2.9.2. Pengujian parameter secara individu (parsial) (uji t)	46
III LANDASAN PIKIR	47
3.1. Kerangka pemikiran	47
3.2. Hipotesis	49
IV METODE PENELITIAN.....	51
4.1. Tahapan penelitian	52
4.2. Penyusunan konsep	53
4.3. Analisis <i>human capital</i>	53
4.4. Metode pemilihan sampel	53
4.5. Sistem pengukuran	54
2.5.1. <i>Human capital</i>	54
2.5.2. <i>Knowledge management</i>	55
4.6. Pengujian instrumen	55
4.5.1 Uji validitas	55
4.5.2 Uji reliabilitas	56
4.7. Uji prasarat analisis regresi linier berganda	56
4.6.1 Uji normalitas	56
4.6.2 Multikolinieritas	57
4.6.3 Autokorelasi	57
4.6.4 Heterokedastisitas	57
4.8. Metode pengambilan data	58
4.9. Analisis data	68
4.10. Pengujian parameter model	59
4.10.1 Pengujian parameter secara serentak (simultan) uji F	59

4.10.2	Pengujian parameter secara individu (parsial) uji t	60
4.10.3	Uji koefisien determinasi (R^2)	61
4.11.	Analisis deskripsi	62
V	PEMBAHASAN	63
5.1.	Konsep <i>human capital</i> di tingkat P3A	63
5.2.	Deskripsi daerah irigasi	64
5.2.1	Daerah Irigasi Wadaslintang	64
5.2.2	Daerah Irigasi Batang Anai	66
5.2.3	Daerah Irigasi Saddang	68
5.3.	Pengujian instrumen	71
5.3.1	Uji validitas	72
5.3.2	Uji reliabilitas	73
5.4.	Uji prasarat dalam regresi linier berganda	73
5.4.1	Uji normalitas	74
5.4.2	Multikolinieritas	75
5.4.3	Autokorelasi	75
5.4.4	Heteroskedastisitas	76
5.5.	Analisis <i>Human capital</i> tingkat P3A dalam modernisasi irigasi	76
5.5.1	Uji signifikansi simultan (uji F)	77
5.5.2	Uji signifikansi parsial (uji t)	78
5.5.3	Uji koefisien determinasi (R^2)	81
5.5.4	Analisis sensitivitas	83
5.6.	Analisis deskripsi	85
5.7.	<i>Human capital</i> tingkat P3A dalam modernisasi irigasi	85
5.8.	<i>Knowledge management</i> tingkat P3A dalam modernisasi irigasi	88
5.8.1	Kebijakan dan Strategi Organisasi	88
5.8.2	Prinsip Organisasi	90
5.8.3	Organisasi Pembelajaran	91
5.8.4	Teknologi Informasi dan Komunikasi	93
5.9.	Analisis <i>human capital</i> tingkat P3A dalam modernisasi irigasi	94

5.10. Penerapan <i>human capital</i> tingkat P3A	100
VI PENUTUP	105
6.1. Kesimpulan	105
6.2. Saran	107
DAFTAR PUSTAKA	109
Lampiran-lampiran	