

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Kegunaan Penelitian	7
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	8
F. Asumsi Penelitian	9
G. Hipotesis Penelitian	10
H. Definisi Istilah	10
I. Kajian Terdahulu	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	15
A. Bagi Hasil.....	15
1) Pengertian Bagi Hasil	15
2) Landasan Hukum Bagi Hasil	16
3) Prinsip Bagi Hasil	16
4) Perhitungan Bagi Hasil	22
5) Indikator Bagi Hasil.....	24
B. Kinerja.....	24
1) Pengertian Kinerja	24

2) Faktor yang Mempengaruhi Kinerja.....	25
3) Indikator Kinerja	26
C. Anak Buah Kapal (ABK)	25
1) Pengertian ABK	25
2) Pembagian Departemen ABK.....	26
D. Variabel Penelitian	28
1) Variabel Dependent (Y).....	28
2) Variabel Independent (X)	29
E. Hubungan Sistem bagi Hasil dan Kinerja	29
BAB III METODE PENELITIAN.....	33
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	33
B. Populasi dan Sampel	34
C. Instrumen Penelitian	35
D. Pengumpulan Data.....	37
E. Analisis Data.....	39
BAB IV DESKRIPSI DATA, PEMBUKTIAN HIPOTESIS DAN PEMBAHASAN	46
A. Deskripsi Data	46
B. Pembuktian Hipotesis	74
C. Pembahasan	77
BAB V PENUTUP.....	79
A. Kesimpulan	79
B. Saran	79
DAFTAR RUJUKAN	81
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	87
LAMPIRAN-LAMPIRAN	88
RIWAYAT HIDUP	124

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Skala Likert	37
Tabel 3.2 Desain Kuesioner	39
Tabel 4.1 Batas Wilayah Desa Kaduara Barat	46
Tabel 4.2 Tingkat Pendidikan Masyarakat Kaduara Barat	48
Tabel 4.3 Hasil Uji Validitas (Variabel X)	69
Tabel 4.4 Hasil Uji Validitas (Variabel Y)	70
Tabel 4.5 Hasil Uji Reliabilitas	70
Tabel 4.6 Hasil Uji Normalitas	71
Tabel 4.7 Hasil Uji Autokorelasi	72
Tabel 4.8 Hasil Pengambilan Keputusan Uji Durbin Watson.....	72
Tabel 4.9 Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Uji Glejser	73
Tabel 4.10 Hasil Uji Regresi Linear Sederhana.....	74
Tabel 4.11 Hasil Uji T (Parsial)	76
Tabel 4.12 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)	76