

## DAFTAR ISI

Daftar Isi.....	iii
<b>BAB 1: PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	8
1.3 Tujuan Penulisan.....	8
1.4 Manfaat Penelitian.....	9
1.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	10
1.6 Sistematika Penulisan.....	10
<b>BAB 2: KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 Manajemen Sumber Daya Manusia.....	12
2.2 Tenaga Kerja / Karyawan.....	15
2.3 <i>Turnover Intention</i> .....	16
2.3.1 Pengertian <i>Turnover</i> .....	16
2.3.2 Pengertian <i>Turnover Intention</i> .....	18
2.3.3 Faktor yang Mempengaruhi <i>Turnover Intention</i> Karyawan.....	20
2.4 Kepuasan Kerja.....	22
2.5 Stres Kerja.....	27
2.6 Pengembangan Karier.....	29
2.7 Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap <i>Turnover Intention</i> .....	37
2.8 Pengaruh Stres Kerja Terhadap <i>Turnover Intention</i> .....	40
2.9 Pengaruh Pengembangan Karier Terhadap <i>Turnover Intention</i> .....	42
2.10 Sintesa Teori.....	43
<b>BAB 3: METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Jenis Penelitian.....	45
3.2 Objek Penelitian.....	46
3.3 Model dan Hipotesis Penelitian.....	46
3.4 Populasi dan Sample.....	48
3.5 Metode Pengumpulan Data.....	49

3.6	Jenis dan Sumber Data .....	51
3.7	Operasional Variabel Penelitian.....	51
3.8	Metode Analisis Data .....	57
3.8.1	Deskripsi Data (Statistik Deskriptif).....	57
3.8.2	Analisis Data .....	57
3.8.2.1	Uji Validitas .....	57
3.8.2.2	Uji Reliabilitas .....	58
3.8.2.3	Uji Normalitas.....	59
3.8.2.4	Uji Asumsi Klasik .....	59
3.8.2.4.1	Uji Multikolinearitas .....	59
3.8.2.4.2	Uji Uji Heterokedastisitas .....	60
3.8.2.4.3	Uji Autokorelasi .....	61
3.8.3	Analisis Regresi dan Korelasi Berganda .....	61
3.8.3.1	Analisis Persamaan Regresi Berganda .....	61
3.8.3.2	Analisis Korelasi Berganda (R) .....	63
3.8.3.3	Adjusted R Square (Koefisien Determinasi).....	64
3.8.4	Uji Hipotesis .....	64
3.8.4.1	Uji Simultan (uji F).....	64
3.8.4.2	Uji Parsial (uji t).....	65
 <b>BAB 4: Profil Perusahaan</b>		
4.1	Profil Perusahaan .....	66
4.2	Overview EMP .....	68
4.3	Strategi Bisnis EMP .....	69
4.4	Pekerja EMP ( <i>Engineer</i> dan <i>Non-Engineer</i> ) .....	70
 <b>BAB 5: Pembahasan Hasil Penelitian</b>		
5.1	Deskripsi Data.....	74
5.1.1	Deskripsi Responden .....	74
5.1.2	Deskripsi Data Variabel .....	77
5.2	Analisis Data .....	79
5.2.1	Uji Validitas .....	79
5.2.2	Uji Reliabilitas .....	82
5.2.3	Uji Normalitas Data .....	84

5.2.4 Uji Asumsi Klasik .....	85
5.2.4.1 Uji Multikolinearitas .....	85
5.2.4.2 Uji Heterokedastisitas .....	87
5.2.4.3 Uji Autokorelasi .....	89
5.3 Analisis Regresi dan Korelasi Berganda .....	90
5.3.1 Analisis Persamaan Regresi Berganda .....	94
5.3.2 Analisis Korelasi Berganda (R) .....	96
5.3.3 Adjusted R Square (Koefisien Determinasi) .....	97
5.4 Uji Hipotesis .....	97
5.4.1 Uji Pengaruh Simultan (Uji F) .....	97
5.4.2 Uji t .....	99

## **BAB 6: Diskusi dan Pembahasan**

6.1 Implikasi Penelitian .....	101
6.1.1 Implikasi Teoritis .....	101
6.1.2 Implikasi Manajerial .....	104
6.2 Keterbatasan Penelitian .....	107

## **BAB 7: Kesimpulan dan Saran**

7.1 Kesimpulan .....	108
7.2 Saran .....	109

Daftar Pustaka

Lampiran

## DAFTAR TABEL

Tabel 1	Rata-rata Produksi Minyak & Gas EMP 2010 s.d. 2014 .....	4
Tabel 2	Penelitian Terdahulu Terkait Pengaruh Antara Kepuasan Kerja terhadap <i>Turnover Intention</i> karyawan .....	38
Tabel 3	Penelitian Terdahulu Terkait Pengaruh Antara Stres Kerja terhadap Turnover Intention karyawan.....	41
Tabel 4	Penelitian Terdahulu Terkait Pengembangan Karier terhadap Turnover Intention karyawan.....	42
Tabel 5	Contoh Tabel Pengukuran Skala Likert .....	50
Tabel 6	Operasional Variable Penelitian (Kepuasan Kerja) .....	52
Tabel 7	Operasional Variable Penelitian (Pengembangan Karier) ....	53
Tabel 8	Operasional Variable Penelitian (Stres Kerja) .....	55
Tabel 9	Operasional Variable Penelitian ( <i>Intention Turnover</i> ) .....	56
Tabel 10	Overview Hasil Kegiatan Usaha EMP .....	69
Tabel 11	Jumlah Engineer EMP 2014 .....	71
Tabel 12	Jumlah karyawan EMP tahun 2010 s.d. 2014 .....	72
Tabel 13	Deskripsi Obyek Penelitian Berdasarkan Jenis Kelamin .....	74
Tabel 14	Deskripsi Obyek Penelitian Berdasarkan Usia.....	75
Tabel 15	Deskripsi Obyek Penelitian Berdasarkan Domisili .....	76
Tabel 16	Uji Deskriptif Variabel Kepuasan Kerja ( $X_1$ ) .....	77
Tabel 17	Uji Deskriptif Variabel Pengembangan Karier ( $X_2$ ).....	78
Tabel 18	Uji Deskriptif Variabel Stres Kerja ( $X_3$ ).....	78
Tabel 19	Uji Deskriptif Variabel <i>Turnover intention</i> (Y) .....	79
Tabel 20	Uji Validitas Variabel Kepuasan Kerja ( $X_1$ ) .....	79
Tabel 21	Uji Validitas Variabel Pengembangan Karier ( $X_2$ ) .....	80
Tabel 22	Uji Validitas Variabel Stres Kerja ( $X_3$ ) .....	81
Tabel 23	Uji Validitas Variabel <i>Turnover intention</i> (Y).....	81
Tabel 24	Uji Reliabilitas Variabel $X_1$ , $X_2$ , $X_3$ dan Y .....	83
Tabel 25	Uji <i>Multikolinearitas</i> ( <i>Coefficient Correlations</i> ).....	85
Tabel 26	Uji Multikolinieritas dengan VIF .....	86

Tabel 27 Uji Autokorelasi X1, X2, dan X3 .....	89
Tabel 28 Korelasi Variabel X <sub>1</sub> , X <sub>2</sub> , X <sub>3</sub> dan Y .....	91
Tabel 29 Output Persamaan Regresi Berganda .....	93
Tabel 30 Output Korelasi Berganda (R).....	96
Tabel 31 Output Uji Pengaruh Simultan (Uji F) .....	97
Tabel 32 Output Uji “t”.....	99
Tabel 33 Hasil Pengujian Hipotesis .....	101

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Penerimaan Negara Sektor ESDM 2010 s.d. 2014.....	1
Gambar 2	Rata-Rata Harga Minyak Indonesia 2014 – 2015 .....	3
Gambar 3	Forecast Average Oil Process .....	3
Gambar 4	Persentase <i>Turnover Engineer</i> EMP 2010 s.d. 2014 .....	5
Gambar 5	Kerangka Konseptual.....	44
Gambar 6	Model dan Hipotesis Penelitian.....	47
Gambar 7	Geoscience & Engineering Organization .....	67
Gambar 8	Presentase <i>Turn Over Engineer</i> tahun 2010 s.d. 2014 .....	72
Gambar 9	Grafik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	74
Gambar 10	Grafik Responden Berdasarkan Usia.....	75
Gambar 11	Grafik Responden Berdasarkan Domisili .....	76
Gambar 12	Uji Normalitas Data $X_1$ , $X_2$ , $X_3$ dan $Y$ .....	84
Gambar 13	Pengujian Heterokedastisitas.....	88
Gambar 14	Koefisien Korelasi Variabel Independen terhadap Variabel Dependen ( <i>Turnover intention</i> ) .....	102
Gambar 15	Nilai t-hitung Variabel Independen terhadap Variabel Dependen ( <i>Turnover intention</i> ) .....	103