

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi / Objek Penelitian

Lokasi penelitian ini adalah di PT. Riau Andalan Pulp and Paper (RAPP) Estate Pulau Padang Kabupaten Meranti di Departemen *Water Management*.

PT. Riau Andalan Pulp and Paper (RAPP) merupakan sebuah perusahaan atau industri yang bergerak dalam bidang produk *pulp* (bubur kertas) dan *paper* (kertas) yang merupakan suatu perusahaan *pulp* terbesar di Asia Pasifik.

3.2 Operasional Variabel Penelitian

Variabel penelitian yang akan dianalisis dalam pembahasan ini dapat didefinisikan sebagai berikut:

Tabel 3.1
Operasionalisasi Variabel Penelitian

No	Variabel	Dimensi	Indikator	Skala
1	Kompensasi (X)	1. Upah dan Gaji	a. Penetapan gaji pokok didasarkan masa kerja dan posisi b. Penetapan gaji sudah adil dan layak	Ordinal
		2. Insentif	a. Pemberian bonus/insentif apabila melebihi target b. Pemberian bonus/insentif sudah adil dan layak	
		3. Tunjangan	a. Pemberian THR b. Tunjangan Kesehatan c. Tunjangan sosial ketenagakerjaan d. Memiliki rasa aman dengan tunjangan yang diberikan	
		4. Fasilitas	a. Fasilitas kendaraan b. Fasilitas perumahan	

			c. Memiliki rasa aman dengan fasilitas yang diberikan d. Fasilitas yang diberikan sudah adil	
2	Kepuasan Kerja (Y)	1. Isi Pekerjaan	a. Kualitas pekerjaan b. Beban pekerjaan	Ordinal
		2. Supervisi	a. Pembinaan profesional pimpinan	
		3. Organisasi dan Manajemen	a. Peraturan b. Pimpinan yang mengatur	
		4. Kesempatan untuk maju	a. Pengembangan karir	
		5. Gaji dan keuntungan dalam bidang finansial	a. Ketepatan waktu pemberian gaji b. Gaji yang diberikan sesuai c. Tunjangan	
		6. Rekan kerja	a. Hubungan secara informal dengan rekan kerja	
		7. Kondisi pekerjaan	a. Ketersediaan fasilitas kerja b. Kenyamanan tempat kerja dalam bekerja	

Sumber: Data Olahan Penelitian, 2018.

3.3 Populasi dan Sampel

3.3.1 Populasi

Populasi, menurut Sugiyono (2013:115) adalah keseluruhan dari objek yang akan diteliti". Populasi dalam penelitian ini meliputi seluruh karyawan pada PT. RAPP di Departemen *Water Management* Estate Pulau Padang Kabupaten Meranti tahun 2017 yang berjumlah 41 orang karyawan.

3.3.2 Sampel

Arikunto, (2008:131) menyatakan bahwa sampel adalah sebagian atau wakil dari populasi yang akan diteliti. Sugiyono (2013:115), menyatakan bahwa sampling jenuh adalah teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan

sebagai sampel. Sampel yang digunakan untuk penelitian ini adalah sebanyak 41 orang responden. Artinya seluruh populasi pada penelitian ini dijadikan sampel.

3.4 Jenis Dan Sumber Data

Jenis dan sumber data yang digunakan dalam penelitian ini pada dasarnya ada 2 data. Adapun jenis dan sumber data yang dikumpulkan dalam penelitian ini adalah :

a. Data Primer

Data primer adalah sumber data yang langsung diberikan data kepada pengumpul data. Yaitu data melalui penyebaran kuesioner pada karyawan PT RAPP di Departemen *Water Management* Estate Pulau Padang Kabupaten Meranti.

b. Data Sekunder

Data sekunder adalah sumber yang secara tidak langsung memberikan data kepada pengumpul data. Data sekunder dalam penelitian ini berasal dari buku, jurnal, artikel dari internet, dan berbagai sumber lainnya yang berkaitan dengan kompensasi dan kepuasan kerja karyawan.

3.5 Teknik Pengumpulan Data

Adapun teknik pengumpulan data yang penulis gunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- a. Observasi, yaitu digunakan untuk mendapatkan keterangan atau informasi yang berguna untuk melengkapi bahan yang dianggap perlu dalam penelitian ini.

- b. Kuesioner, yaitu merupakan pengumpulan data melalui angket atau daftar pertanyaan yang diajukan kepada responden terpilih. Pertanyaan dalam kuesioner dibuat berdasarkan skala likert dengan alternatif jawaban, yaitu: sangat setuju, setuju, cukup setuju, tidak setuju dan sangat tidak setuju. Selanjutnya data kualitatif yang sudah diangkakan tersebut diolah sesuai dengan teknik analisis data.

3.6 Teknik Analisis Data

Teknik analisis data yang akan digunakan penulis pada penelitian adalah dengan menggunakan :

- a. Metode Deskriptif, yaitu penganalisaan data yang bersifat penjelasan atau penguraian dari data atau informasi yang dikaitkan dengan teori yang mendukung pembahasan.
- b. Metode Kuantitatif, yaitu metode yang menunjukkan kepada peneliti dalam bentuk rumus-rumus. Untuk mengetahui seberapa besar pengaruh kompensasi terhadap kepuasan kerja karyawan pada PT RAPP di Departemen *Water Management* Estate Pulau Padang Kabupaten Meranti, maka penulis menggunakan analisa regresi linier yang hanya melibatkan dua variabel (X) dan (Y) (Iqbaal Hasan 2009:250).

Untuk mendapatkan hasil dari data variabel diatas, penulis mentransformasikan dari data kualitatif pada kuesioner menjadi kuantitatif dengan memberikan skor atau bobot nilai pada kuesioner dengan ketentuan sebagai berikut:

Kategori Pilihan Jawaban		Skor/Bobot Nilai
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
CS	Cukup Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

1. Uji Instrumen Penelitian

a. Uji Validitas

Uji validitas data yang digunakan untuk mengukur sah atau valid tidaknya suatu kuesioner. Suatu kuesioner dikatakan valid jika nilai *Corrected Item Total Correlations* lebih besar dibandingkan 0,3 seperti yang dijelaskan (Sugiyono, 2010).

Bila korelasi tiap faktor positif dan besarnya 0,3 keatas, maka faktor tersebut merupakan *construct* yang kuat. Item kuesioner yang valid dapat dijadikan acuan untuk penelitian selanjutnya.

b. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas yaitu uji yang digunakan untuk mengukur suatu kuesioner yang merupakan indikator dari variabel atau konstruk. Uji reliabilitas dilakukan dengan uji *Alpha Cronbach*.

Hasil dari uji dapat dikatakan realibel apabila nilai *Alpha Cronbach* (Koefisien Alfa) > 0,60.

2. Model dan Persamaan Regresi Linear Sederhana

$$Y = a + bX + \epsilon$$

Dimana :

- Y = Kepuasan Kerja
 X = Kompensasi
 a = Konstanta
 b = Koefisien Regresi
 ϵ = Epsilon (Variabel Pengganggu)

3. Uji Hipotesis (Uji - t)

Uji-t merupakan pengujian secara parsial (sendiri-sendiri) hipotesis tentang parameter koefisien regresi yang bertujuan untuk mengetahui apakah variabel independen mempunyai pengaruh yang nyata.

Sebagai dasar dalam pengambilan keputusannya adalah sebagai berikut:

- a. Jika $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau nilai signifikansi $< 0,05$, maka variabel bebas mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap variabel terikat (H_0 ditolak H_a diterima).
- b. Jika $t_{hitung} < t_{tabel}$ nilai signifikansi $> 0,05$, maka variabel bebas tidak mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap variabel terikat (H_0 diterima H_a ditolak).

4. Koefisien Determinasi (R^2)

Untuk mengetahui besarnya persentase sumbangan variabel bebas secara bersama-sama (menyeluruh) terhadap variabel tak bebas dilakukan dengan cara menghitung angka koefisien determinasi (R^2) dari fungsi permintaan. Semakin besar nilai R^2 (mendekati 1) maka semakin tepat suatu regresi linier yang dipergunakan sebagai pendekatan terhadap hasil suatu penelitian. Persamaan regresi selalu disertai nilai R^2 sebagai ukuran kecocokan.