

BAB III

KERANGKA PEMECAHAN MASALAH

Pada bab ini akan dikemukakan langkah-langkah yang digunakan dalam menentukan hubungan kesejahteraan karyawan terhadap produktivitas kerja yang pada penulisan ini dibagi menjadi tiga tahapan, yaitu :

3. 1. Identifikasi masalah

Berkaitan dengan latar belakang penelitian, maka perlu mengidentifikasi suatu masalah yang selanjutnya bisa menentukan dari penelitian ini. Dengan menentukan tujuan penelitian ini maka bisa dirancang suatu konsep/metode untuk menghitung hubungan antara pemberian kesejahteraan karyawan berupa tunjangan-tunjangan yang diberikan sesuai dengan keadaan perusahaan, terhadap produktivitas kerja. sehingga akan diperoleh model/metode yang akan digunakan dalam penelitian selanjutnya.

3. 2. Menghitung Produktivitas Kerja

Menghitung produktivitas tenaga kerja per tahun, dengan rumus :

$$\text{Produktivitas Kerja} = \frac{\text{Hasil Penjualan kotor}}{\text{Jumlah Tenaga Kerja}}$$

3. 3. Menghitung Tingkat Perubahan Dana Kesejahteraan Karyawan

1. Melakukan pengumpulan data :

- Perincian jumlah tenaga kerja setiap tahun (antara tahun 1995 s/d tahun 1999).

- Perincian data kesehatan setiap tahun (antara tahun 1995 s/d tahun 1999).
- Perincian data tunjangan hari raya setiap tahun (antara tahun 1995 s/d tahun 1999).
- Perincian data tunjangan transport (antara tahun 1995 s/d tahun 1999).
- Mencatat data laba kotor penjualan.

2. Menghitung tingkat perubahan dana kesejahteraan, dengan menghitung dana kesejahteraan dibagi dengan jumlah tenaga kerja.

3. 4. Menentukan hubungan antara Dana Kesejahteraan terhadap Produktivitas Kerja digunakan model Persamaan Regresi ganda dan metode korelasi

Langkah-langkah yang dilakukan :

1. Menghitung persamaan garis regresi linier ganda
2. Menghitung koefisien korelasi dan tes korelasi.
3. Menentukan Koefisien determinan
4. Uji Hipotesa

$H_0 = 0$ (diterima)

$H_1 \neq 0$ (ditolak)

Secara keseluruhan langkah-langkah pendekatan ini dapat disajikan dalam diagram alir (flow chart) berikut ini :

Bab III Diagram Alur Pemecahan Masalah

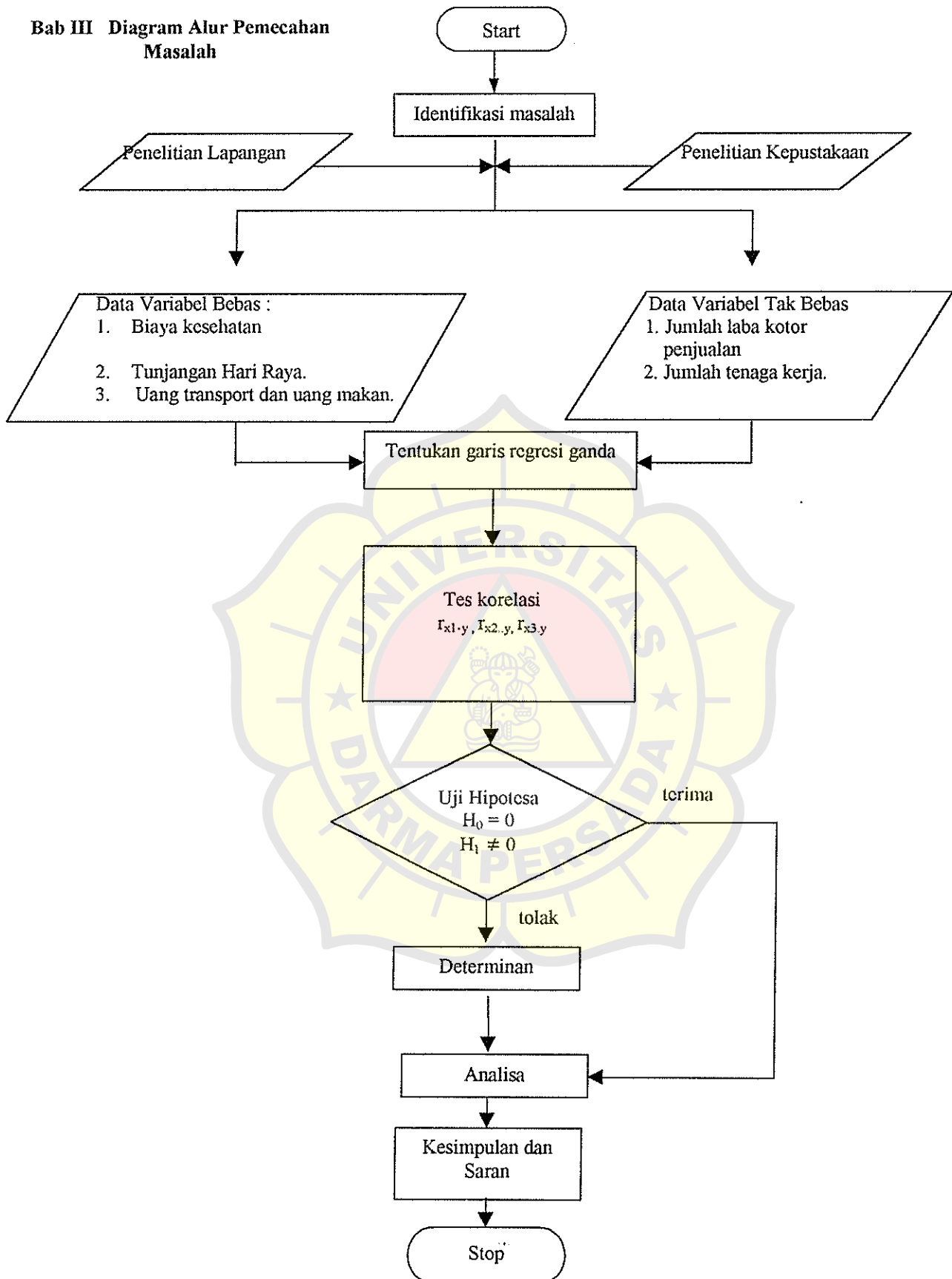


Diagram Alur Pemecahan Masalah