

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil analisis yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- a. Berdasarkan hasil pengolahan data tentang tingkat produktivitas (LUR) masing masing pekerja pada pekerjaan pada proyek Tokyo Reverside Apartemen PIK 2, dapat diketahui besarnya tingkat produktivitas rata-rata LUR (Labour Utilitation Rate) adalah $79,53\% > 50\%$.
- b. Berdasarkan hasil analisis regresi linear berganda menunjukkan bahwa variabel hubungan antar pekerja secara parsial memiliki pengaruh yang signifikan terhadap variabel terikat produktivitas pekerjaan. Sedangkan selain variabel hubungan antar pekerja (X9) memiliki pengaruh yang sangat signifikan terhadap variabel terikat produktivitas.
- c. Variabel secara bersama-sama (simultan) cukup mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap besarnya produktivitas pekerjaan.
- d. Dari hasil perhitungan analisa Variabel Usia dengan menggunakan program SPSS versi 26 diperoleh fungsi linier variabel bebas X dan variabel terikat Y atau produktivitas yaitu $Y = 0,807 - 0,005 X$
- e. Dari hasil perhitungan analisa Pengalaman Kerja dengan menggunakan program SPSS versi 26 diperoleh fungsi linier variabel bebas X dan variabel terikat Y atau produktivitas yaitu $Y = 0,805 - 0,004 X$.
- f. Dari hasil perhitungan analisa Tingkat Pendidikan dengan menggunakan program SPSS versi 26 diperoleh fungsi linier variabel bebas X dan variabel terikat Y atau produktivitas yaitu $Y = 0,796 \pm 0,001 X$.
- g. Dari hasil perhitungan analisa Kesesuain Upah dengan menggunakan program SPSS versi 26 diperoleh fungsi linier variabel bebas X dan variabel terikat Y atau produktivitas yaitu $Y = 0,886 - 0,025 X$.
- h. Dari hasil perhitungan analisa Tanggungan Pekerja dengan menggunakan program SPSS versi 26 diperoleh fungsi linier variabel bebas X dan variabel terikat Y atau produktivitas yaitu $Y = 0,786 + 0,012 X$.

- i. Dari hasil perhitungan analisa Kesehatan Pekerja dengan menggunakan program SPSS versi 26 diperoleh fungsi linier variabel bebas X dan variabel terikat Y atau produktivitas yaitu $Y = 0,780 + 0,005 X$.
- j. Dari hasil perhitungan analisa Disiplin Dalam Bekerja dengan menggunakan program SPSS versi 26 diperoleh fungsi linier variabel bebas X dan variabel terikat Y atau produktivitas yaitu $Y = 0,791 + 0,001 X$.
- k. Dari hasil perhitungan analisa Dampak Kondisi Lapangan dengan menggunakan program SPSS versi 26 diperoleh fungsi linier variabel bebas X dan variabel terikat Y atau produktivitas yaitu $Y = 0,9303 - 0,039 X$.
- l. Dari hasil perhitungan analisa Hubungan Antar Pekerja dengan menggunakan program SPSS versi 26 diperoleh fungsi linier variabel bebas X dan variabel terikat Y atau produktivitas yaitu $Y = 0,804 - 0,004 X$.
- m. Dari hasil perhitungan analisa Manajerial dengan menggunakan program SPSS versi 26 diperoleh fungsi linier variabel bebas X dan variabel terikat Y atau produktivitas yaitu $Y = 0,830 - 0,015 X$.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan adalah mengembangkan penelitian ini dengan lebih spesifik terhadap variabel hubungan antar pekerja, karena memiliki pengaruh besar terhadap produktivitas tenaga kerja khususnya di proyek proyek Tokyo Reverside Apartemen PIK 2. Sehingga dapat dilakukan penelitian lebih dalam lagi pengaruh dari variabel hubungan antar pekerja terhadap produktivitas tenaga kerja.