

BAB V

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

1.1 Simpulan

Kesimpulan dari penelitian mengenai “Analisis Produktivitas Kerja Melebihi Usia Pensiun” adalah pendapat para informan mengenai produktivitas kerja mengungkapkan hal yang sama yaitu dimana karyawan masih dapat menghasilkan hasil kerja yang sesuai dengan yang diinginkan perusahaan. Adapun indikator produktivitas kerja karyawan yang meliputi kecepatan, kualitas, dan ketepatan waktu hanya dapat dipenuhi satu indikator yaitu kualitas.

Apabila dilihat dari faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas kerja meliputi motivasi, kedisiplinan, pendidikan, kesehatan dan penerapan teknologi. Pekerja usia lanjut tidak bersedia menerapkan teknologi dalam menyelesaikan pekerjaannya. Sehingga, perusahaan memberikan solusi dengan dibantu oleh karyawan usia muda.

Penyebab perpanjangan usia pensiun adalah masih dibutuhkan karyawan di dalam perusahaan dikarenakan kemampuan dan pengalamannya. Terdapat faktor lain yaitu kemanusiaan dimana dianggap sebagai balas jasa dikarenakan sudah membangun perusahaan sejak awal berdirinya perusahaan.

1.2 Rekomendasi

Adapun rekomendasi yang diberikan peneliti sehubungan dengan penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagi Perusahaan

- a. Perusahaan seharusnya memberikan pertimbangan apabila terdapat karyawan yang dengan sendirinya mengajukan pensiun, agar karyawan tidak bekerja karena keterpaksaan.
- b. Perusahaan perlu memberikan pelatihan penerapan teknologi bagi pekerja usia lanjut untuk meningkatkan efisiensi tenaga kerja.
- c. Perusahaan seharusnya mempersiapkan pelatihan masa pensiun, hal ini ditujukan supaya karyawan tidak merasa kebingungan akan aktivitas setelah dipensiunkan.
- d. Mempersiapkan karyawan yang akan menggantikan (regenerasi) apabila sudah memasuki usia pensiun.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat meneliti melakukan penelitian lebih lanjut dengan metode yang berbeda atau dengan menggunakan studi komparatif, hal ini guna mendapatkan hasil yang lebih maksimal untuk penelitian lebih lanjut.