

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Hasil analisis dalam eksperimen kali ini adalah salah satu dari beberapa kondisi yang dibuat peneliti memiliki pengaruh signifikan. Penilaian secara kelompok dengan penggunaan kriteria baru mampu memberikan skor lebih rendah daripada kriteria lama. Dengan demikian bias kemurahan hati dapat dikurangi dengan menggunakan kriteria baru. Menurut Handojono dan Sholihin (2014), kriteria yang digunakan perlu diberi penjelasan tambahan supaya partisipan tidak ambigu dalam mengartikan informasi – informasi yang disajikan.

5.2 Keterbatasan Peneliti

Dalam eksperimen ini terdapat beberapa keterbatasan yang perlu diketahui dengan mengacu pada hasil analisis terhadap skenario yang dibuat oleh peneliti, berikut penjelasannya:

1. Kriteria baru mampu memberikan pengaruh signifikan terhadap pemberian skor kinerja namun hanya pada kondisi penilaian secara kelompok, sedangkan penilaian secara individu tidak. Hal ini disebabkan keputusan yang diambil secara kelompok dinilai lebih hati hati dan rasional. Partisipan melakukan tukar menukar informasi satu sama lain pada saat penilaian secara kelompok, sedangkan penilaian individu cenderung mengacu pada *judgement*

dirinya sendiri tanpa adanya pertimbangan apakah benar penilaian yang dilakukan berdasarkan kriteria yang diberikan.

2. Kejelasan antara mana yang lebih mudah dipahami antara kriteria baru dan kriteria lama perlu untuk diperhatikan mengingat salah satu penilaian dilakukan secara individu. Pada eksperimen kali ini, tidak ada pertanyaan mengenai manakah yang lebih jelas antara kriteria baru dan kriteria lama

5.3 Saran

Setelah mengetahui kelemahan dalam eksperimen ini, selanjutnya peneliti memberikan saran terkait dengan kelemahan yang ada. Berikut saran atas kelemahan tersebut:

1. Berdasarkan kelemahan tersebut penelitian selanjutnya dapat melakukan sesi pertanyaan pada saat partisipan mulai melakukan penilaian secara individu, dimana pertanyaan tersebut fokus pada manakah yang lebih jelas antara kriteria baru dan kriteria lama.

