

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan beberapa hal sesuai dengan hipotesis sebagai berikut:

1. Diduga ada pengaruh positif dan signifikan secara parsial antara pemahaman risiko dan manajemen risiko (X1), analisis dan penilaian risiko (X2), identifikasi risiko (X3), pengawasan risiko (X4), dan analisis risiko kredit (X5) terhadap praktek manajemen risiko (Y) di BMT. Variabel analisis dan penilaian risiko (X2), pengawasan risiko (X4), dan analisis risiko kredit (X5) sesuai dengan hipotesis, hal ini ditunjukkan oleh nilai t hitung $>$ t tabel dan probabilitas $<$ 0,05, yang berarti menunjukkan bahwa variabel X2, X4, dan X5 berpengaruh positif dan signifikan terhadap variabel Y. Sedangkan variable pemahaman risiko dan manajemen risiko (X1) dan identifikasi risiko (X3) tidak sesuai, ditunjukkan oleh nilai t hitung $<$ t tabel dan probabilitas $<$ 0,05, yang berarti menunjukkan variabel X1 dan X3 tidak berpengaruh terhadap variabel Y.
2. Diduga ada pengaruh secara simultan antara pemahaman risiko dan manajemen risiko, analisis dan penilaian risiko, identifikasi risiko, pengawasan risiko dan analisis risiko kredit terhadap praktek manajemen risiko di BMT. Terbukti dari hasil penelitian ditunjukkan oleh nilai f hitung (46,624) $>$ f tabel (2,23), dan probabilitas (0,000) $<$

0,05, jadi variabel pengaruh pemahaman risiko dan manajemen risiko (URM), analisis risiko (RAA), identifikasi risiko (RI), pengawasan risiko (RM) dan analisis risiko kredit (CRA) secara bersama-sama berpengaruh terhadap praktek manajemen risiko (RMP). Sehingga hasil tersebut sesuai dengan hipotesis keenam.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan serta kesimpulan diatas, maka diajukan beberapa saran yang bertujuan untuk kebaikan.

Bagi BMT:

1. Diharapkan untuk selalu merencanakan pencegahan terjadinya risiko.
2. Diharapkan pada BMT untuk selalu meningkatkan sistem guna mengantisipasi terjadinya risiko.
3. Diharapkan pada BMT untuk melakukan pelatihan tentang pencegahan dan penanganan risiko.

Bagi Akademis:

1. Diharapkan untuk melakukan penelitian risiko dengan indicator dan variabel yang berbeda dan lebih bervariasi.