

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dan diuraikan diatas, maka terdapat beberapa hal yang dapat disimpulkan, sebagai berikut :

1. Terdapat Pengaruh Adaptasi Kelompok Peneliti terhadap Pengumpulan Data Riset Pascacovid 19 di Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. Hal ini dibuktikan dari dilihat berdasarkan pada hasil (uji t) dengan ini nilai Nilai thitung > ttabel yaitu $17.205 > 2,02619$ dan tingkat signifikansi hasil uji t (parsial) yaitu $0,025 < 0,05$ yang berarti H_0 ditolak dan H_a diterima.
2. Dari output diatas, didapatkan nilai Adjust R Square (koefisien determinasi) sebesar 0,886 yang artinya pengaruh variable independent (X) Adaptasi terhadap variable dependen (Y) Riset sebesar 88,6% sedangkan 11,6% dijelaskan oleh variabel lain diluar penelitian ini. Tingkat hubungan Pengaruh Adaptasi Kelompok Peneliti terhadap Pengumpulan Data Riset Pascacovid 19 di Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesiat “Sangat Kuat” sesuai dengan pedoman tabel Koefisien Determinasi.

Berdasarkan hasil uji determinasi Adaptasi Peneliti mempengaruhi Riset sebesar 88,6% sedangkan 11,6% dijelaskan oleh variabel lain diluar penelitian ini.

3. Maka penelitian ini selesai dengan hasil adanya Pengaruh Adaptasi Kelompok Peneliti terhadap Pengumpulan Data Riset Pascacovid 19 di Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.

Saran

Saran Praktis

Berdasarkan kesimpulan diatas, adapun saran yang dapat diberikan dalam penelitian ini yaitu:

Hendaknya instansi Pusat penelitian dan pengembangan teknologi ketenagalistrikan, energi baru, terbarukan dan konservasi energi lebih memperhatikan pegawai supaya dalam beradaptasi pasca covid-19 pegawai dapat mempertahankan kualitas kerja sama seperti sebelum datangnya wabah covid-19 karena berdasarkan hasil statistik pada bab 4, adaptasi peneliti berpengaruh terhadap riset sebanyak 88,6%, hasil penelitian menunjukkan nilai yang bagus diharapkan instansi Pusat penelitian dan pengembangan teknologi ketenagalistrikan, energi baru, terbarukan dan konservasi energi dalam hal ini agar lebih ditingkatkan prestasi kerja agar riset berjalan dengan baik di pascacovid ini.

Saran Teoritis

Saran untuk peneliti baru yang akan meneliti pada instansi Pusat penelitian dan pengembangan teknologi ketenagalistrikan, energi baru, terbarukan dan konservasi energi agar dapat melakukan penelitian yang lebih mendalam lagi terhadap variabel yang paling mempengaruhi proses riset pascacovid 19 pada instansi Pusat penelitian dan pengembangan teknologi ketenagalistrikan, energi baru, terbarukan dan konservasi energi. Penulis merekomendasikan variabel “Motivasi Kerja” untuk peneliti baru agar dapat meneliti variabel tersebut untuk mengetahui variabel yang memiliki pengaruh besar terhadap proses riset pascacovid 19 pada instansi P3TKEBTKE Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.

