

BAB V

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan pengujian ternyata didapat hasil bahwa mata kuliah Praktikum Ilmu Ukur Tanah memberikan kontribusi yang positif dan signifikan yaitu dengan nilai $r_{xy} = 0,796$ dan besarnya nilai koefisien determinasi adalah 63,36 %. Dan ini berarti bahwa pengembangan *Life Skill* mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Sipil S-1 FPTK UPI yang berkontribusi melalui pembelajaran mata kuliah Praktikum Ilmu Ukur Tanah termasuk ke dalam kategori *tinggi*.

5.2 Rekomendasi

Atas dasar penelitian ini, penulis menyampaikan beberapa rekomendasi yang perlu dipertimbangkan sebagai bahan masukan yang diharapkan dapat bermanfaat.

Rekomendasi yang ingin penulis sampaikan yaitu sebagai berikut :

1. Untuk mencetak lulusan (SDM) yang memiliki potensi *life skill* yang baik, Universitas Pendidikan Indonesia harus tetap memperhatikan fasilitas-fasilitas dan mengembangkan sarana dan prasarana pembelajaran kearah yang lebih baik lagi.
2. Jurusan Pendidikan Teknik Sipil harus mencetak lulusan yang memiliki potensi *life skill* yang baik, oleh karena itu pengembangan kualitas pembelajaran setiap mata kuliah harus selalu ditingkatkan.

3. Bagi para mahasiswa secara umum supaya lebih meningkatkan potensi yang dimiliki, menambah wawasan serta menumbuhkan kemampuan yang memadai terhadap pembekalan *Life Skill* melalui berbagai mata kuliah di Jurusan Pendidikan Teknik Sipil, sehingga nantinya bisa diaplikasikan di luar lingkungan kampus ataupun di dunia kerja.
4. Bagi peneliti yang berminat untuk mengkaji lebih luas serta ingin lebih mendalami lagi permasalahan yang ada hubungannya dengan penelitian *Life Skill* ini, sebaiknya menggunakan instrumen yang berbeda agar lebih menggali aspek lainnya yang belum terungkap, sehingga diperoleh hasil penelitian baru sebagai pembanding.







































































































