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 terkontribusi 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.







































































































