

## **BAB V**

### **SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Capaian kompetensi kompetensi keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik (TITL) di SMK Karya Bhakti Pusdikpal tahun ajaran 2017/2018 dikategorikan pada kategori tinggi
2. Standar kompetensi kebutuhan dunia industri di kompetensi keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik SMK Karya Bhakti Pusdikpal dikategorikan pada kategori sedang.
3. Berdasarkan hasil penelitian relevansi kurikulum kompetensi keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik (TITL) (X) terhadap standar kompetensi kebutuhan dunia industri (Y) terdapat hubungan yang lemah dan searah antara kurikulum kompetensi keahlian TITL di SMK Karya Bhakti Pusdikpal tahun ajaran 2017/2018 dengan standar kompetensi industri.

#### **5.2 Implikasi**

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kurikulum kompetensi keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik (X) di SMK Karya Bhakti Pusdikpal mempunyai hubungan positif signifikan terhadap standar kompetensi kebutuhan dunia industri (Y).

Hal ini mengindikasikan bahwa sebaiknya perlu adanya peningkatan penerapan kurikulum kompetensi keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik di SMK Karya Bhakti Pusdikpal, karena semakin ditingkatkannya penerapan kurikulum tersebut maka akan semakin meningkat pula relevansi terhadap standar kompetensi kebutuhan dunia industri.

**Karwati, 2018**

*STUDI RELEVANSI KURIKULUM KOMPETENSI KEAHLIAN TEKNIK INSTALASI TENAGA LISTRIK TERHADAP STANDAR KOMPETENSI KEBUTUHAN DUNIA INDUSTRI*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

### 5.3 Rekomendasi

Selama melakukan penelitian, ditemukan beberapa kekurangan yang dapat dijadikan sebagai rekomendasi yaitu karena dalam penelitian ini hanya menggunakan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI) sektor Listrik sub sektor Ketenagalistrikan bidang Instalasi Tenaga Listrik sebagai variabel Y, akan lebih baik jika untuk penelitian selanjutnya menyertakan standar kompetensi dari berbagai industri sebagai acuan standar yang lebih spesifik lagi.