BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan tujuan penelitian yang disebutkan diatas dan dari hasil analisis dan pembahasan perhitungan tingkat komponen dalam negeri (TKDN) yang sudah dilakukan pada Pekerjaan Pembangunan Rumah Susun IAI Yasni Bungo Provinsi Jambi, maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Dapat mengetahui nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) dalam 1 *Project* Pembanguan Rumah Susun IAI Yasni Bungo sebagaimana ditentukan dalam **PP No. 16 Tahun 2018 tentang kewajiban penggunaan produk dalam negeri minimal 40 % untuk memenuhi persyaratan penyerapan produk dalam negeri**. Maka untuk nilai 1 *project* Perhitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) pada Proyek Pembangunan Rumah Susun IAI Yasni Bungo Provinsi Jambi ialah sebesarnya **89,67** %.
- 2. Rekapitulasi Perhitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) pada suatu Pekerjaan Standart dan Non Standart pada Pembangunan Rumah Susun IAI Yasni Bungo Provinsi Jambi :
 - a. Pekerjaan Persiapan dan Pekerjaan RK3K Konstruksi dengan Total
 96,35 %
 - Yang terdiri dari perkerjaan persiapan 96,97 % nilai tkdn dan 3,03
 % nilai kln
 - Pekerjaan RK3K kontruksi 95,52 % nilai tkdn dan 2,94 % nilai kln
 - b. Pekerjaan Struktur, Arsitektur, dan MEP dengan Total 84,20 %
 - c. Pekerjaan Standart dengan total 83,70 %
 - Dibagi menjadi 2 yaitu pekerjaan standart dan non standar
 - Pekerjaan Struktur Standart 86,49 % nilai tkdn dan 13,51 % nilai kln
 - Pekerjaan Arsitektur Standart 81,49 % nilai tkdn dan 18,51 % nilai kln
 - Pekerjaan Mekanikal dan Elektrikal Standart 83,09 % dan 16,91 % nilai kln

- d. Pekerjaan Non Standart total 88,47 %
 - Pekerjaan Struktur Non Standart 89,64 % nilai tkdn dan 10,36 % nilai kln
 - Pekerjaan Arsitektur Non Standart 84,19 % nilai tkdn dan 15,81 % nilai kln
 - Pekerjaan Mekanikal dan Elektrikal 100 % nilai tkdn

Total nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) Pada Proyek Pembangunan Rumah Susun IAI Yasni Bungo Provinsi Jambi sebesar 89,67 % dan untuk nilai Komponen Luar Negeri (KLN) sebesar 10,13 %.

5.2 Saran

Beberapa saran yang dapat dilakukan agar tidak ada kendala dalam perhitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri pada Pembangunan Rumah Susun IAI Yasni Bungo.

- Agar tingkat komponen dalam negeri suatu proyek dapat maksimal maka gunakanlah material dalam negeri pada material utama dari proyek tersebut.
- 2. Ketelitian, kerapian dan alur berpikir yang lebih cermat dalam perhitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN).
- 3. Tentukan cara yang lebih efektif dalam proses perhitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) suatu *project*.