**BAB III**

**EJB Session Bean**

**3.1 Tujuan (Minimal 6 poin)**

**3.2 Alat dan Bahan**

**3.3 Dasar Teori**

**3.3.1 Session Bean**

**3.3.2 Stateless, Stateful dan Singleton Session Bean**

**3.4 Langkah Kerja**

Langkah kerja dengan screenshoot hasil percobaan, disertai dengan penjelasan masing masing kelompok. Source code diketik dengan font courier new ukuran 10.

**3.5 Hasil percobaan**

Berisikan pembahasan source code percobaan beserta SS hadil percobaan dan analisa

**3.6 Tugas dan Pembahasan**

Source code diketik dengan font courier new ukuran 10. Sertakan SS code

pada netbeans dan SS hasil pada browser

**3.7 Kesimpulan (Minimal 6 poin)**

**Ketentuan tugas :**

* Buatlah aplikasi baru dengan konsep session bean (selain konverter suhu)
* Boleh menggunakan stateless, stateful ataupun singleton
* Buatlah tampilan yang sebagus dan semenarik mungkin
* Upload tugas ke github lalu sertakan linknya pada laporan
* Setiap kelompok harus berbeda satu sama lain, apabila ada tugas yang sama maka kelompok yang pertama menunjukkan ke asisten yang dihitung, kelompok berikutnya silahkan ganti tugas
* Link <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1AqvV8_PzwtlZygzaeffcvpZe0pEMMeke_Ryzikwg8_k/edit?usp=sharing>

**Ketentuan Asistensi :**

* Subjek “Laporan\_RSBK\_BAB III\_KelompokXX”
* Kelompok Ganjil : ACC ke Tito ([titoanugerah@gmail.com](mailto:titoanugerah@gmail.com)) Line : @titoanugerah
* Kelompok Genap : ACC ke Vian ([perviansyah@gmail.com](mailto:perviansyah@gmail.com)) Line : @deadroit
* Deadline ACC 13 November 2018