BAB VI SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di UPTD Puskesmas Kubu I Karangasem tentang Gambaran Pengelolaan Limbah Padat B3 maka dapat di simpulkan:

- Pengelolaan limbah padat B3 di UPTD Puskesmas Kubu I Karangasem meliputi pemilahan, penampungan, pengangkutan dan pembuangan Limbah yang dihasilkan perhari mencapai 1kg perhari dan ntuk perminggunya paling banyak menghasilkan limbah sekitar 5-10kg.
- 2. Pemilahan, UPTD Puskesmas Kubu I tidak melakukan pemilahan langsung dari sumbernya setelah dilakukan observasi terdapat banyak limbah medis yang tercampur dengan limbah non medis. Untuk tahap pemilahan mendapat skor (25%) yang berarti tidak memenuhi syarat.
- 3. Penampungan, di UPTD Puskesmas Kubu I masih banyak kantong plastik yang tidak sesuai dengan jenisnya yang dimana seharusnya limbah infeksius menggunakan plastik berwarna kuning dan limbah non infeksius menggunakan plastik berwarna hitam. Untuk tahap penampungan mendapat skor (64%) yang berarti memenuhi syarat.

- 4. Pengangkutan, pada tahap pengangkutan mendapat skor (84%) yang berarti memenuhi syarat.
- 5. Pembuangan, pada tahap pembuangan memperoleh skor (75%) yang berarti memenuhi syarat.
- 6. Pada hasil keseluruhan cheklist pemeriksaan pengelolaan limbah padat B3 di UPTD Puskesmas Kubu I Karangasem dimulai dari pemilahan, penampungan, pengangkutan dan pembuangan memperoleh hasil (64,3%) dari 42 pertanyaan yang berarti UPTD Puskesmas Kubu I sudah melakukan pengelolaan limbah padat B3 dengan baik dan memenuhi syarat.

B. Saran

- Kepada pihak yang bertugas dalam pengelolaan limbah di UPTD Puskesmas
 Kubu I Karangasem agar lebih memperhatikan beberapa hal seperti pemberian
 SOP pada tempat pemilahan atau penampungan sementara, mematuhi SOP
 tentang pengelolaan limbah padat B3 dan mengupayakan pemilahan agar tidak
 ada limbah infeksius yang tercampur dengan limbah non infeksius.
- Kepada petugas sanitarian agar memberikan sosialisasi kepada *cleaning* servise terkait SOP pengelolaan limbah padat B3 agar tidak terjadi kesalahan
 dalam melakukan pemilahan limbah padat B3.