

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang berjudul “keterkaitan antara ketersediaan koleksi *e-Books 3D* dengan pemenuhan kebutuhan informasi pemustaka (Studi deskriptif korelasional di perpustakaan UPT BIT-LIPI Bandung)” dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang **sangat kuat** antara koleksi *e-Books 3D* dengan pemenuhan kebutuhan informasi pemustaka.

Keterkaitan antara relevansi koleksi *e-Books 3D* dengan pemenuhan kebutuhan informasi pemustaka di Perpustakaan UPT BIT-LIPI Bandung termasuk dalam kategori **kuat**, karena *e-Books 3D* sesuai dengan disiplin ilmu pemustaka, terdiri dari berbagai subjek ilmu pengetahuan, membantu dalam menyelesaikan tugas atau penelitian, dan informasi yang terdapat dalam koleksi *e-Books 3D* lengkap dan mendalam.

Keterkaitan antara kemutakhiran koleksi *e-Books 3D* dengan pemenuhan kebutuhan informasi pemustaka di Perpustakaan UPT BIT-LIPI Bandung termasuk dalam kategori **kuat**, karena perpustakaan menyediakan koleksi *e-Books 3D* yang mutakhir (terkini/terbaru), koleksi *e-Books 3D* selalu dimanfaatkan untuk mendapatkan informasi yang mutakhir, koleksi *e-Books 3D* digunakan sebagai bahan rujukan dan informasi yang terdapat pada koleksi *e-Books 3D* sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan.

Keterkaitan antara kemudahan akses koleksi *e-Books 3D* dengan pemenuhan kebutuhan informasi pemustaka di Perpustakaan UPT BIT-LIPI Bandung dalam kategori **sangat kuat**, karena pemustaka dapat memenuhi kebutuhan informasinya melalui koleksi *e-Books 3D* dengan mudah, dapat diakses lebih dari satu di waktu yang bersamaan, dapat diakses dimana saja dan kapan saja, dapat diakses menggunakan kata kunci berupa judul dan subjek dan petunjuk dalam menggunakannya sangat mudah dipahami.

5.2. Implikasi dan Rekomendasi

1. Bagi pemustaka 89

Dalam melakukan penelusuran koleksi *e-Books 3D* sebaiknya menggunakan beberapa beberapa tehnik penelusuran seperti memasukan kata kunci berupa judul dan subjek, sehingga dapat menemukan koleksi *e-Books 3D* yang dibutuhkan secara cepat dan efektif sesuai dengan informasi yang dicari selain itu, terus meningkatkan penggunaan *e-Books 3D* dalam pencarian dan penggunaan informasi yang dibutuhkan.

2. Bagi Pustakawan

Dengan adanya penelitian ini perpustakaan UPT BIT-LIPI Bandung diharapkan selalu mengembangkan sistem pengelolaan web *e-Books 3D* agar tampilan web lebih atraktif dan pengadaan koleksi *e-Books 3D* sesuai dengan kebutuhan informasi pemustaka. Selain itu promosi perpustakaan mengenai koleksi *e-Books 3D* yang terbaru lebih ditngkatkan lagi agar pemustaka dapat terus meningkatkan penggunaan informasi pada koleksi *e-Books 3D*.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Para peneliti selanjutnya diharapkan agar dapat lebih spesifik membahas fitur-fitur yang ada pada koleksi *e-Books 3D* sehingga dapat lebih memeperjelas gambaran mengenai *e-Books 3D*.