

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan yang telah dipaparkan sebelumnya, secara umum dapat disimpulkan bahwa pengembangan perpustakaan digital berbasis *web* di SMP Harapan Ananda Kubu Raya, dengan menggunakan metode penelitian *research and development* (R&D) dan menggunakan model penelitian ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implantation, & Evaluation*). Karena hal ini merujuk kepada tujuan awal dari penelitian ini ialah untuk mengembangkan perpustakaan digital berbasis *web* yang layak digunakan, dalam mengembangkan perpustakaan digital berbasis *web* menggunakan *software* Sublime Text versi Build 4143, Xampp versi 3.3.0 dan komponen pendukung lainnya seperti *browser* (Chrome, Mozilla Firefox). Adapun kesimpulan yang dapat diambil dalam penelitian adalah sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil kelayakan uji coba ahli media diketahui bahwa pengembangan perpustakaan digital berbasis *web* di SMP Harapan Ananda Kubu Raya dengan hasil rata-rata *persentase* 90% yang termasuk dalam kriteria “Sangat Layak” dan hasil uji coba ahli praktisi diketahui dengan hasil rata-rata *persentase* 81% yang termasuk dalam kriteria “Sangat Layak”.
2. Respon pengguna terhadap produk pengembangan perpustakaan digital berbasis *web* dilakukan dengan uji coba pada guru dan siswa. Uji coba tersebut dilakukan dengan 57 responden dengan perolehan hasil rata-rata *persentase* 85% yang termasuk dalam kriteria “Sangat Baik” sehingga dapat dikatakan respon pengguna terhadap pengembangan perpustakaan digital berbasis *web* sangat layak digunakan oleh sekolah.

B. Saran

Berdasarkan dari pembahasan hasil pengembangan dan penelitian perpustakaan digital berbasis *web* di SMP Harapan Ananda, maka saran yang diajukan antara lain:

1. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai keefektifan penggunaan perpustakaan digital berbasis *web*.
2. Pengembangan perpustakaan digital berbasis *web* dapat dikembangkan sebagai alternatif lain dari baca buku online.
3. Diharapkan peneliti selanjutnya dapat membuat perpustakaan digital berbasis *web* yang lebih baik dan lebih efisien sesuai dengan kemajuan perkembangan teknologi saat ini.