

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Tahapan Penelitian

Tahapan penelitian yang akan saya gunakan dalam proses penyelesaian penelitian ini pada dasarnya merupakan urutan langkah-langkah yang harus dilakukan sehingga hasil akhirnya nanti akan sesuai dengan apa yang saya harapkan dan untuk sasaran akhir dari penelitian saya ini.

Adapun tahapan penelitian yang digunakan sebagai berikut:

a. Studi Lapangan

Studi di perlukan untuk melihat antusiasme para mahasiswa/i dalam kunjungannya ke perpustakaan.

b. Pengumpulan Data

pengumpulan data merupakan tahapan penting dalam proses penelitian, karena hanya dengan mendapatkan data yang tepat proses penelitian akan berlangsung hingga penulis mendapatkan jawaban dari masalah yang telah dijelaskan di atas.

c. Kajian Pustaka

Kajian pustaka merupakan tahapan penelitian yang dilakukan dengan cara melakukan kajian serta melihat mengenai teori-teori yang terkait berupa buku, artikel dan jurnal.

d. Tahapan Analisa

Proses analisa penelitian dilakukan apabila semua data yang dibutuhkan sudah lengkap. Tahap awal dalam analisa penelitian ini yaitu dimulai dengan menganalisa permasalahan yang terjadi dalam kunjungan mahasiswa/i di perpustakaan universitas labuhanbatu. Dimulai dari menganalisa sistem lama yang masih secara manual perhitungannya. Setelah itu dilanjutkan dengan menganalisa sistem baru yang proses perhitungannya menggunakan metode *weight product*.

e. Tahapan Pengujian Metode

Tahapan pengujian metode merupakan tahapan penentuan untuk mengetahui apakah penerapan sistem menggunakan metode *weight product* sudah sesuai dengan tujuan yang akan dicapai. Sehingga dapat diketahui apakah metode *weight product* dapat menjadi alternatif hasil perhitungan dalam kunjungan mahasiswa/i ke perpustakaan.

f. Tahapan Kesimpulan

Tahapan ini adalah tahapan akhir yang berisi kesimpulan hasil evaluasi seluruh tahapan kegiatan yang sudah dilakukan dalam penelitian penerimaan Anggota perpustakaan dan tahap untuk memberikan masukan dalam pengembangan sistem yang akan datang.

Tahapan Penelitian

