

## BAB V

### SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

#### 5.1 Simpulan

##### 5.1.1 Simpulan Umum

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan, dapat diambil kesimpulan bahwa Perilaku Pencarian Informasi Siswa SMA Negeri 1 Bandung dengan mesin pencari Google Cendekia sudah baik dan sesuai tahap-tahap model perilaku pencarian informasi David Ellis. Hal tersebut dapat dilihat dari penilaian Perilaku Siswa SMA Negeri 1 Bandung Sebelum dan Setelah Aktivitas Pencarian Informasi masuk dalam kategori sangat baik, sedangkan Perilaku Siswa SMA Negeri 1 Bandung Saat Aktivitas Pencarian Informasi masuk dalam kategori baik. Maka dari itu, berdasarkan interpretasi persentase *rating scale* secara keseluruhan Perilaku Pencarian Informasi Siswa SMA Negeri 1 Bandung dengan Mesin Pencari Google Cendekia mendapatkan persentase skor sebesar 77,4% dan masuk dalam kategori baik.

##### 5.1.2 Simpulan Khusus

- 1) Perilaku Siswa SMA Negeri 1 Bandung Sebelum Aktivitas Pencarian Informasi secara keseluruhan mendapatkan persentase skor sebesar 84,5% dan masuk dalam kategori sangat baik. Dengan demikian, menunjukkan bahwa siswa mampu mengenali masalah atau kebutuhan informasinya dimana terlihat dari siswa akan menentukan topik, membuat daftar informasi yang ingin dicari, mengumpulkan informasi awal, mengikuti sitasi referensi inti, dan membuat kata kunci pencarian sebelum melakukan pencarian informasi. Hal tersebut dinilai berdasarkan dua indikator Perilaku Sebelum Aktivitas Pencarian Informasi, yaitu 1) *starting* masuk dalam kategori sangat baik; dan 2) *chaining* masuk dalam kategori sangat baik.
- 2) Perilaku Siswa SMA Negeri 1 Bandung Saat Aktivitas Pencarian Informasi secara keseluruhan mendapatkan persentase skor sebesar 73,2% dan masuk dalam kategori baik. Dengan demikian, menunjukkan bahwa siswa telah mencari informasi terpercaya yang spesifik dengan topik/kata kunci

pencarian, memanfaatkan fitur yang disediakan mesin pencari Google Cendekia, memilah dan memilih informasi, dan mengikuti perkembangan informasi. Namun, ketika melakukan pencarian informasi masih banyak siswa yang belum menggunakan teknik Operator Boolean dan simbol matematika untuk membatasi hasil pencarian informasi yang ditampilkan mesin pencari Google Cendekia. Hal tersebut dinilai berdasarkan tiga indikator Perilaku Saat Aktivitas Pencarian Informasi, yaitu 1) *browsing* masuk dalam kategori baik; 2) *differentiating* masuk dalam kategori sangat baik; dan 3) *monitoring* masuk dalam kategori sangat baik.

- 3) Perilaku Siswa SMA Negeri 1 Bandung Setelah Aktivitas Pencarian Informasi secara keseluruhan mendapatkan persentase skor sebesar 83,5% dan masuk dalam kategori sangat baik. Dengan demikian, menunjukkan bahwa siswa mampu menyimpan literatur yang telah didapatkan dengan mengelompokkan literatur ke dalam folder atau file penyimpanan, mengambil intisari dari literatur-literatur yang telah disimpan untuk digunakan nantinya, memeriksa dan membaca kembali informasi yang telah diintisarkan, dan menggunakan informasi yang telah diintisarkan sebagai referensi tugas maupun karya tulis ilmiah. Hal tersebut dinilai berdasarkan tiga indikator Perilaku Setelah Aktivitas Pencarian Informasi, yaitu 1) *extracting* masuk dalam kategori baik; 2) *verifying* masuk dalam kategori sangat baik; dan 3) *ending* masuk dalam kategori sangat baik.

## 5.2 Implikasi dan Rekomendasi

### 5.2.1 Implikasi

Berdasarkan hasil dan pembahasan penelitian, implikasi dari penelitian ini menunjukkan pentingnya melakukan tahapan yang baik ketika melakukan pencarian informasi dengan mesin pencari agar informasi yang didapatkan dari mesin pencari relevan dengan yang dibutuhkan. Penelitian ini membantu memberikan kesadaran kepada siswa SMA Negeri 1 Bandung mengenai Perilaku Pencarian Informasi. Kemudian, memberikan gambaran kepada siswa SMA Negeri 1 Bandung mengenai tahapan yang dilakukan untuk mengefektifkan pencarian informasi, menspesifikkan dan membatasi hasil pencarian agar sesuai dengan

kebutuhan, mengidentifikasi secara selektif informasi yang didapatkan, dan menggunakan informasi sesuai dengan yang dibutuhkan.

### 5.2.2 Rekomendasi

Berdasarkan simpulan yang sebelumnya telah diuraikan, peneliti bermaksud memberikan rekomendasi yang diharapkan untuk kedepannya menjadi masukan dan pertimbangan, sebagai berikut:

1) Siswa SMA Negeri 1 Bandung

Siswa SMA Negeri 1 Bandung diharapkan dapat meningkatkan kembali kemampuan pencarian informasi khususnya dengan penggunaan mesin pencari ini. Cara yang dapat dilakukan siswa untuk meningkatkan kemampuan pencariannya adalah dengan mempelajari pola pencarian informasi yang baik dan benar serta teknik pencarian informasi baik teknik Operator Boolean, simbol dan lainnya melalui platform online seperti Youtube, karena platform ini merupakan media audio visual yang dapat mendukung pembelajaran dimasa sekarang ini sehingga siswa bisa lebih mudah mengerti mengenai informasi yang disampaikan.

2) Guru dan Pustakawan SMA Negeri 1 Bandung

Guru dan pustakawan SMA Negeri 1 Bandung diharapkan dapat mengadakan kegiatan literasi informasi untuk memberikan pengetahuan dan pemahaman kepada siswa mengenai strategi pencarian informasi dan teknik-teknik yang dapat dilakukan ketika pencarian informasi seperti teknik Operator Boolean, simbol, dan teknik pencarian informasi lainnya.

3) Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya diharapkan dapat mempelajari lebih dalam mengenai perilaku pencarian informasi. Kemudian, selanjutnya dapat melakukan penelitian mengenai perilaku pencarian informasi dengan subjek, tempat, dan media yang berbeda agar hasil penelitian lebih beragam.