

## Evaluasi arsitektur informasi pada situs Indonesia one search = Evaluation information architecture in Indonesia oneseach

Irvin Miningsih, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20440725&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

#### **<b>ABSTRAK</b><br>**

Indonesia OneSearch merupakan website yang mewadahi berbagi informasi bibliografi antar perpustakaan di Indonesia yang disebut juga dengan katalog induk. Pentingnya sebuah website katalog induk ini, sebaiknya didukung dengan arsitektur informasi yang baik. Penelitian ini membahas mengenai arsitektur informasi pada situs Indonesia OneSearch. Analisis dilakukan menggunakan empat komponen arsitektur informasi yaitu sistem organisasi informasi, sistem pelabelan, sistem navigasi, dan sistem pencarian. Penelitian ini menggunakan pendekatan campuran sequential explanatory, dengan menggunakan metode eksperimental pada tahap pengumpulan data. Tahap analisis menggunakan hasil teori yang berkaitan dengan arsitektur informasi, wawancara dengan pengembang situs, serta data mengenai situs Indonesia OneSearch. Hasil dari penelitian secara keseluruhan, situs ini telah menerapkan arsitektur informasi. Namun penerapan yang ada, terdapat beberapa yang kurang sesuai, sehingga tujuan dari situs ini kurang tersampaikan dengan baik. Apalagi mengingat situs ini tergolong baru. Dengan demikian hasil penelitian ini diharapkan mampu meningkatkan akses ke infomasi dan meningkatkan ketergunaan dari situs Indonesia OneSearch.

<hr>

#### **<b>ABSTRAK</b><br>**

Indonesia OneSearch is a website which aggregates bibliographic information sharing between libraries in Indonesia, which is also called the union catalog. A good union catalog website/application, needs to be supported by good information architecture. This study discusses the architecture of information on Indonesia OneSearch. The analysis was performed using four components of information architecture which are: the organization of information systems, labeling systems, navigation systems, and retrieval system. A sequential explanatory mixed approach, and experimental methods in the data collection phase are used to conduct this study. The analysis is conducted by comparing the results of observation and experiments to information architecture components, and also from an interview with the developer of Indonesia OneSearch. The results of the study show that Indonesia OneSearch has implemented information architecture systems. However, there are some components that were not appropriate, so that the purpose of the site is less conveyed properly. Especially considering this site is relatively new. The results of this study are expected to improve access to information and improve the interoperability of Indonesia OneSearch.