Google Scholar

Mudahnya menggunakannya Disediakan Oleh : Mohd Ariffin Bin Abdul Aziz

Pernahkah anda menjumpai artikel tanpa nama pengarang dalam pencarian di internet? Artikel seperti ini tidak sesuai untuk rujukan kerana artikel tersebut bukan dalam kategori scholar atau artikel ilmiah. Oleh itu, anda boleh menggunakan kemudahan Google Scholar.

Tahukah apa itu Google Scholar? Google Scholar adalah produk daripada Google yang digunakan khusus untuk mencari artikel ilmiah. Ia merangkumi hampir semua portfolio akademik. Pemilihan scholar ini menghadkan carian hanya kepada bahan akademik dan artikel sastera seperti, tesis, buku, abstrak, penerbit akademik, persatuan profesional, universiti dan termasuklah jurnal artikel. Ini bermakna, artikel persendirian, blog dan sebarang petikan bukan bersifat akademik tidak akan muncul. Dengan 'google scholar' pencarian artikel ilmiah menjadi lebih mudah.



1. Taipkan "scholar.google.com" pada bar alamat, dan tekan Enter pada papan kekunci. Secara automatik akan membawa anda ke enjin carian Google Scholar. Di bawah, anda akan mendapati sebuah kotak carian dan butang carian.

- → C (0	https://scholar.goo	gle.com		☆	メ	•	1	9	1
Web Images	More							Sig	1
	My librar	ry 🕜 My Citations	Alerts	More -					
			-						
	6								
	C	200	ale	2					
	C		gle	2					
	C	200 Scholar	gle	2					
	C	Scholar	gle	2			0		

2.Klik di dalam kotak carian di atas. Taip kata kunci nama artikel tertentu yang anda mahu untuk mencari dalam talian, contohnya "perpustakaan digital". Klik butang biru "Cari" untuk membolehkan carian Google dibuat. Anda juga boleh mencari menggunakan kategori sebagai alternatif.



3.Bagi pencarian menggunakan kategori. Kadangkala anda mungkin tidak tahu nama sebenar artikel yang anda sedang cari. Dalam situasi ini, anda boleh mencari artikel mengikut kategori. Dalam kotak carian, taip kategori artikel yang anda mahu untuk mencari, sebagai contoh, artikel mengenai perpustakaan digital. Senarai maklumat berkaitan akan muncul, misalnya, perspektif perpustakaan, carian pengembangan dan sebagainya.

4.Pada hasil carian yang muncul, skrol ke bawah dan klik pada artikel yang anda ingini. Artikel ini akan dipaparkan pada halaman seterusnya, dan anda kini boleh membaca artikel tersebut.

document.aspx ×V ← → C 🛈 majlis.fsktm.um.edu.my/document.aspx?FileName=27 Q ☆ 🗷 🙆 🝖 🧶 🗄 sian Journal of Library & Information Science, Vol.9, no.1, July 2004: 39-57 ROLE OF SELF-EFFICACY IN E-LIBRARY USAGE AMONG STUDENTS OF A PUBLIC UNIVERSITY IN MALAYSIA T. Ramayah; Bushra Aafaqi ol of Management, Universiti Sains Malaysia Minden, 11800 Penang, Malaysia. email; ramayah@usm.my ABSTRACT This study looked at the influence of self-efficacy on e-library usa university students from four different schools in a Malaysian public is School of Humanities, School of Mass Communication, School ef Ch direct impact on perceived surfilses and perceived asce of use when p library usage. Results also suggest that self-efficacy, perceived case perceived surfilses have direct significant impact on e-library usage. direct significant impact on e-library ceived ease of use fully mediates and precived usefulness fully mediate ate that pe Key-Words: Self-efficacy; Technology Acceptance Model (TAM); Perceived Ease of U: (PEU); Perceived Usefulness (PU); e-Library; Electronic resources usage.

Tatacara di atas adalah penggunaan 'Google Scholar' menggunakan komputer. Selain itu, anda juga boleh menggunakan aplikasi 'Google Scholar Droid'. Aplikasi ini adalah serasi dengan versi Android 2.1 dan ke atas. Jika anda tidak mempunyai aplikasi yang dipasang pada telefon anda, anda boleh melawat 'Google Play' untuk dapatkan aplikasi tersebut secara percuma.