

# Penelusuran Sumber Pustaka

*by* Joni Joni

---

**Submission date:** 09-Apr-2025 10:14AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2639912845

**File name:** rnasional\_Bereputasi\_-\_Cover\_dan\_isi\_1\_-pages-deleted-output.pdf (8.45M)

**Word count:** 2045

**Character count:** 12427

## BAB 2

# PENELUSURAN SUMBER PUSTAKA

Joni

Ide penelitian yang baik datang dari proses penelusuran dan pemetaan Sumber Pustaka yang reliabel dan relevan. Sumber Pustaka yang reliabel/andal merupakan informasi yang mampu memberikan keyakinan dan nilai validasi yang tinggi kepada pembacanya sehingga dapat menunjukkan kontribusi yang signifikan di bidangnya. Selain tingkat reliabilitas, Sumber Pustaka juga harus bersifat relevan yang artinya memiliki kemampuan untuk menolong proses pengambilan keputusan dan penyusunan ide-ide penelitian yang baru. Informasi yang reliabel dan relevan dari Sumber Pustaka yang ditelusuri akan menolong peneliti untuk menemukan gap penelitian yang terbaru dan memberikan kontribusi yang besar pada bidang kajiannya.

Era digital seperti sekarang ini dapat mempermudah proses penelusuran, tetapi sekaligus juga dapat menjadi hambatan karena terlalu banyak informasi yang tersedia. Informasi dapat dicari sebanyak-banyaknya melalui penelusuran di internet atau jalur lainnya, tetapi tantangan terbesarnya adalah apakah Sumber Pustaka yang ditelusuri merupakan informasi yang reliabel dan relevan. Tulisan ini berusaha untuk menjawab tantangan terkait

dengan beberapa tujuan secara spesifik yaitu 1) menjelaskan empat kriteria utama yang menunjukkan Sumber Pustaka yang reliabel dan relevan, yang kemudian disebut sebagai “Kriteria Ketupat”; dan 2) memaparkan cara praktis dan terbaru di dalam melakukan penelusuran Daftar Pustaka yang reliabel dan relevan.

## 2.1 Kriteria Ketupat (G-R-B-S): Kualitas Daftar Pustaka

Sumber Pustaka yang reliabel dan relevan selalu menjadi tujuan utama dalam setiap penelusuran agar menemukan ide-ide baru yang mampu berkontribusi signifikan di bidangnya. Faff (1) menjelaskan beberapa kriteria utama pada saat memilih referensi utama di dalam melakukan riset yang dapat dijadikan prinsip juga di dalam menelusuri Sumber Pustaka yang baik. Bagian ini akan menjelaskan beberapa kriteria penting dalam menelusuri dan menemukan Daftar Pustaka yang berkualitas yang didasarkan pada ide (1) dan dimodifikasi sebagai bentuk penyesuaian dari pengalaman penulis dan lingkungan akademik di Indonesia (Lihat Gambar 2.1), yang kemudian disebut dengan Kriteria ketupat (G-R-B-S).



Gambar 2.1 Kriteria Ketupat (G-R-B-S)

### 2.1.1 Daftar Pustaka Ditulis oleh Guru di Bidangnya

Kualitas sebuah referensi sangat ditentukan oleh faktor penulisnya. Pada umumnya, penulis yang ahli pada bidangnya akan menghasilkan tulisan yang memiliki kontribusi yang signifikan. Jadi, prinsip pertama di dalam mencari daftar pustaka yang baik adalah memahami dan mengikuti tulisan-tulisan yang dihasilkan oleh peneliti yang ahli di bidangnya atau yang sering di sebut “Guru”. Sebagai contoh adalah Guru di bidang Akuntansi, Profesor Patricia Dechow yang menuliskan *paper* dengan judul: “*Understanding Earnings Quality: A review of the proxies, their determinants and their consequences*”(2). Beliau adalah profesor yang pernah memenangkan “*American Accounting Association Award*” pada tahun 2015 yang merupakan penghargaan bergengsi di bidang Akuntansi. Secara keseluruhan, penelitian-penelitian yang dihasilkan oleh Profesor Patricia Dechow menunjukkan kontribusi yang signifikan di bidang Akuntansi dan disebut “Guru”. Referensi yang dihasilkan oleh Guru di bidangnya dapat dijadikan kriteria utama di dalam menemukan daftar pustaka yang berkualitas.

### 2.1.2 Daftar Pustaka Ditulis pada Jurnal Ilmiah dengan Reputasi yang Baik

Kriteria kedua adalah referensi yang dipublikasi pada jurnal ilmiah yang bereputasi yang sekaligus menunjukkan kualitas daftar pustaka yang digunakan. Penentuan jurnal ilmiah yang dikategorikan bereputasi dapat menggunakan indeks Sinta (*Science and Technology Index*) untuk tingkat nasional (<https://www.sinta.ristekbrin.go.id>) dan indeks Scopus untuk tingkat internasional (<https://www.scopus.com>). Indeks Sinta melakukan pemeringkatan jurnal ilmiah dalam lingkup nasional mulai dari tingkat S6 sampai pada tingkat yang paling tinggi, yaitu S1 (Lihat Gambar 2.2).

No	Journal Name	Impact	H-index	Citations 5 Year	H-index	Citations
1	JURNAL CENTERA: JURNAL NASIONAL ANTIKORUPSI TEKNOLOGI DAN MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA	20.25	13	489	13	494
2	JURNAL MANAJEMEN USA	12	6	375	6	377

Gambar 2.2 Tampilan Laman Sinta

Kemudian, Indeks Scopus melakukan pemeringkatan Jurnal Ilmiah Bereputasi pada tingkat internasional (Lihat Gambar 2.3) dari mulai *quartile 4 (Q4)* sampai pada tingkat yang paling tinggi, *quartile 1 (Q1)*. Sebagai tambahan, pencarian Indeks Scopus dari Q4-Q1 dapat juga ditelusuri melalui laman Scimago Journal Rank (<https://www.scimagojr.com>). Sebagai contoh paper dengan judul: "*Understanding Earnings Quality: A review of the proxies, their determinants and their consequences*" diterbitkan pada *Journal of Accounting and Economics* yang merupakan jurnal bereputasi dengan kategori Q1 ranking 5 (Lihat Gambar 2.3).

Kemudian, peringkat Jurnal Ilmiah yang bereputasi harus memiliki kesesuaian antara topik yang ingin ditelusuri dengan fokus kajian dari jurnal ilmiah tersebut. Setiap jurnal memiliki arah kajian yang berbeda-beda walaupun pada bidang yang sama, misalnya bidang akuntansi, ada jurnal ilmiah dengan kajian akuntansi untuk pengambilan keputusan eksternal (*financial accounting*), dan ada juga kajian akuntansi untuk pengambilan keputusan internal (*management accounting*). Apabila kesesuaian antara topik dan fokus jurnal dipertimbangkan, maka hal ini akan mempertajam kualitas dari Daftar Pustaka yang ditelusuri.

Source H5-p	CitScore	Highest percentile	Citations 2017-20 u	Documents 2017-20 u	%4 and >
1 Journal of Finance	35.2	99% (175 Accounting)	5,338	278	86
2 Journal of Financial Economics	9.4	99% (285 Accounting)	4,947	518	81
3 Review of Financial Studies	9.2	99% (285 Accounting)	4,294	493	84
4 Journal of Technology Transfer	8.8	99% (455 Accounting)	2,582	295	88
5 Journal of Accounting and Economics	7.8	99% (500)	1,120	341	81

Gambar 2.3 Tampilan Laman Scopus

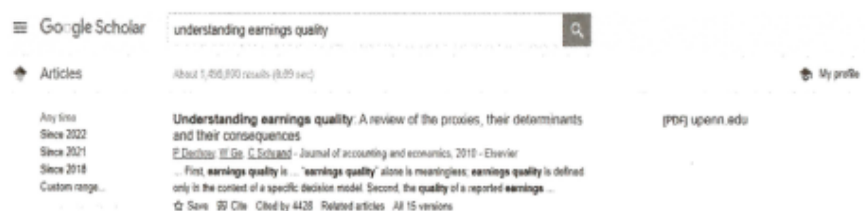
### 2.1.3 Daftar Pustaka yang Diterbitkan adalah Referensi yang Baru

Daftar Pustaka yang relevan ditunjukkan dari kebaruannya. Kriteria ketiga di dalam menentukan Daftar Pustaka yang berkualitas adalah referensi yang baru, setidaknya waktu terbitnya lima tahun ke belakang, kecuali untuk referensi-referensi terkait dengan teori dan kerangka konseptual. Kebaruan dari referensi dapat menunjukkan kekinian isu atau topik yang akan diteliti sehingga melalui Daftar Pustaka yang baru dapat meningkatkan relevansi dari Daftar Pustaka yang digunakan.

### 2.1.4 Daftar Pustaka Telah Memiliki Banyak Sitasi dari Jurnal-Jurnal Bereputasi

Kriteria yang terakhir adalah jumlah sitasi dari setiap publikasi harus menjadi perhatian di dalam memilih Daftar Pustaka yang berkualitas.

Referensi atau hasil penelitian yang sering disitasi adalah penting. Akan tetapi, disitasi oleh tulisan yang terbit pada jurnal ilmiah bereputasi lebih penting dan lebih dapat merefleksikan kontribusi sebuah referensi pada bidangnya. Kriteria ini juga menggambarkan reliabilitas publikasi yang tinggi. Sebagai contoh, publikasi Profesor Patricia Dechow yang menuliskan paper dengan judul: “*Understanding Earnings Quality: A review of the proxies, their determinants and their consequences*” disitasi lebih dari 4.400 publikasi yang bereputasi (Lihat Gambar 2.4). Hal ini menunjukkan bahwa daftar pustaka ini memiliki kualitas yang sangat baik.



Gambar 2.4 Contoh Publikasi dengan Banyak Sitasi

## 2.2 Metode Penelusuran Daftar Pustaka

Untuk kepentingan penulisan akademik, daftar pustaka dapat dievaluasi dengan menggunakan “Kriteria Ketupat” yang telah dijelaskan pada bagian sebelumnya. Kriteria ini menolong untuk menemukan daftar pustaka yang berkualitas, yaitu daftar pustaka yang relevan dan reliabel. Selanjutnya, bagian ini akan memberikan penjelasan terkait dengan beberapa metode atau cara untuk melakukan penelusuran daftar pustaka yang akan dijelaskan secara detail pada bagian berikut ini.

### 2.2.1 Daftar Pustaka pada Publikasi Sebelumnya

Cara yang mudah dan bermanfaat untuk menelusuri daftar pustaka adalah melakukan penelusuran daftar pustaka publikasi sebelumnya. Setelah menemukan referensi yang tepat, langkah selanjutnya adalah menelusuri

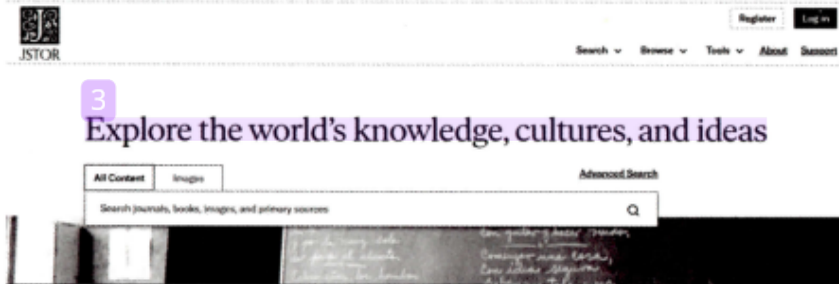
referensi tersebut pada mesin pencarian *online* yang akan dijelaskan pada bagian berikutnya. Metode ini merupakan langkah awal yang paling cepat dan mudah di dalam penelusuran daftar pustaka, tetapi kelemahannya adalah publikasi-publikasi paling baru pada bidangnya tidak memungkinkan ditemukan karena pencarian hanya terbatas pada hasil publikasi yang lama. Secara spesifik, cara ini akan menolong penulis untuk menemukan daftar pustaka utama terkait dengan bidang yang dikaji.

### 2.2.2 Mesin Pencarian (Search Engine)

Cara yang umum digunakan untuk melakukan penelusuran daftar pustaka adalah penggunaan *Search Engine*, seperti Google Scholar (<https://scholar.google.co.id>). Daftar Pustaka dapat ditelusuri dengan mengetikkan kata kunci dan memilih periode terbit pada mesin pencarian Google Scholar. Hal ini dapat digunakan untuk mencari topik-topik terbaru sesuai dengan kata kunci yang diberikan. Misalnya kata kunci “*Understanding Earnings Quality*” diketikkan pada mesin pencarian, maka semua artikel-artikel utama terkait kata kunci ini dapat ditelusuri (Lihat Gambar 2.4). Selain itu dapat juga dipilih periode terbitnya dan menelusuri kesesuaian bidang kajiannya untuk meningkatkan nilai relevansi dari pencarian.

### 2.2.3 Database Bereputasi

Metode penelusuran Daftar Pustaka yang lain adalah pencarian melalui *database* bereputasi seperti EBSCO, JSTOR, ELSEVIER, dan lain-lainnya (Lihat Gambar 2.5). Metode penelusuran ini dapat dilakukan apabila institusi atau pribadi berlangganan yang membayar, jika tidak maka hak akses *database* ini tidak dapat dilakukan. Jadi, apabila institusi berlangganan salah satu dari *database*, maka cara penelusuran melalui *database* bereputasi sangat memudahkan di dalam pencarian Daftar Pustaka. Mekanisme penelusuran yang dilakukan sama seperti mekanisme pencarian melalui *Google Scholar Search Engine*, yang berbeda hanya pada hak akses. *Database* ini hak aksesnya terbatas pada pengunjung yang telah terdaftar dan melakukan pembayaran.



Gambar 2.5 Tampilan Database JSTOR

### 2.2.4 Peer Reviewed Access Journal Site

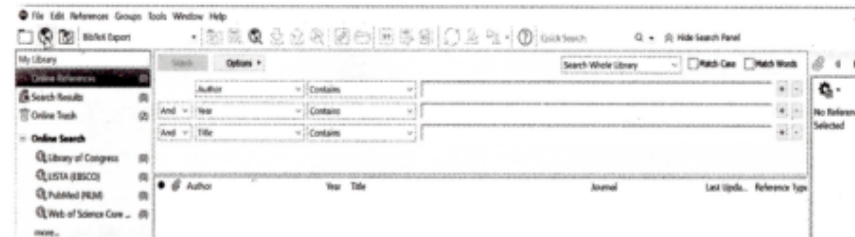
Penelusuran Daftar Pustaka dapat juga dilakukan dengan mengakses situs-situs yang menyediakan jurnal-jurnal *open access* yang *peer reviewed* atau disebut dengan "*Peer Reviewed Open Access Journals*". Misalnya penelusuran dilakukan dengan mengakses <https://www.omicsonline.org>. Pada situs ini tersedia jurnal-jurnal *open access* yang dilakukan *peer reviewed* sesuai dengan bidang ilmu terkait (Lihat Gambar 2.6). Mekanisme penelusuran Daftar Pustaka melalui situs ini tidak berbeda dengan mekanisme penelusuran melalui *Google Search Scholar Engine* dan hak akses untuk jurnal-jurnal ini tidak berbayar.



Gambar 2.6 Tampilan Omicsonline

### 2.2.5 Endnote Online Search

Cara lain yang juga dapat digunakan dalam proses penelusuran Daftar Pustaka adalah melalui beberapa aplikasi untuk mengatur referensi, termasuk Endnote. Aplikasi Endnote sebagai contoh memiliki menu *Endnote Online Search* yang dapat digunakan untuk melakukan penelusuran Daftar Pustaka (Lihat Gambar 2.7). *Endnote Online Search* dapat digunakan dengan cara mengetikkan kata-kata kunci sesuai dengan topik yang akan ditelusuri, maka secara otomatis semua artikel ilmiah yang terkait dapat disajikan.



Gambar 2.7 Endnote Online Search

### Daftar Pustaka

1. Faff RW. Pitching Research. SSRN Electron J. 2021;
2. Dechow P, Ge W, Schrand C. Understanding earnings quality: A review of the proxies, their determinants and their consequences. J Account Econ [Internet]. 2010;50(2–3):344–401. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jacceco.2010.09.001>

# Penelusuran Sumber Pustaka

## ORIGINALITY REPORT

2%

SIMILARITY INDEX

2%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

1%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1

[www.scribd.com](http://www.scribd.com)

Internet Source

1%

2

[Ton Duc Thang University](#)

Publication

1%

3

[library.alquds.edu](http://library.alquds.edu)

Internet Source

<1%

Exclude quotes

Off

Exclude bibliography

On

Exclude matches

Off

# Penelusuran Sumber Pustaka

---

GRADEMARK REPORT

---

FINAL GRADE

GENERAL COMMENTS

**/0**

---

PAGE 1

---

PAGE 2

---

PAGE 3

---

PAGE 4

---

PAGE 5

---