



**FAST RESPONSE**  
WWW.FR.N.CO.ID

# Kelebihan dan Kelemahan Penggunaan Software Bibliografi Publish or Perish

**Dr. Hidayatullah - FRN.CO.ID**

Mar 24, 2024 - 15:23



**Penelitian**-Software "[Publish or perish](#)" adalah alat yang dirancang untuk membantu peneliti dalam mengukur dampak dan produktivitas penelitian mereka. Publish or Perish (PoP) adalah software gratis yang membantu peneliti untuk:

## **1. Mencari publikasi ilmiah**

Software ini memungkinkan pengguna mencari publikasi berdasarkan nama penulis, judul, kata kunci, dan jurnal. Sumber data PoP termasuk Google Scholar,

Scopus, dan Web of Science.

## 2. Mengelola daftar publikasi

PoP memungkinkan pengguna membuat dan mengelola daftar publikasi mereka sendiri. Daftar ini dapat diedit, diurutkan, dan difilter berdasarkan berbagai kriteria.

## 3. Menganalisis publikasi

PoP dapat menghitung berbagai metrik publikasi, seperti jumlah publikasi, total sitasi, h-index, dan i10-index. Metrik ini dapat membantu pengguna mengevaluasi produktivitas penelitian mereka dan membandingkannya dengan peneliti lain di bidangnya.

## 4. Membuat laporan publikasi

PoP dapat membuat laporan publikasi dalam format HTML, PDF, dan teks biasa. Laporan ini dapat digunakan untuk berbagai keperluan, seperti melamar pekerjaan, pengajuan proposal penelitian, dan evaluasi kinerja.

The screenshot displays the 'Publish or Perish' software interface. At the top, it shows search terms and source information. Below this is a table of search results with columns for Papers, Cites, Cites/year, h, g, h, norm, h, annual, hA, acc10, Search date, and Cache date. The 'Citation metrics' panel on the right provides summary statistics for the selected papers, including publication years, total papers, citations, and various indices like h-index and g-index. The main results list includes columns for Cites, Per year, Rank, Authors, and Title, with a list of papers related to artificial intelligence in accounting.

Search terms	Source	Papers	Cites	Cites/year	h	g	h, norm	h, annual	hA	acc10	Search date	Cache date
Accountant Career Opportunitie...	Scopus	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	25/10/2023	25/10/2023
accounting, artificial intelligence...	Google Sch...	994	56135	11227.00	111	201	75	15.00	66	488	10/09/2022	10/09/2022
accounting, artificial intelligence...	Scopus	200	4694	938.80	33	54	33	6.60	20	49	10/09/2022	10/09/2022
accounting, bigdata	Google Sch...	990	145973	6635.14	176	354	110	5.00	76	599	10/09/2022	10/09/2022
acrylamide carcinogen in coffee...	Scopus	1	16	2.67	1	1	1	0.17	1	0	24/07/2023	24/07/2023
Abriantani membahas harga titlul	Google Sch	41	84	0.76	5	8	5	0.05	2	0	27/11/2022	27/11/2022

**Citation metrics**

Publication years: 2017-2021  
Citation years: 5 (2017-2022)  
Papers: 994  
Citations: 56135  
Cites/year: 11227.00  
Cites/paper: 56.47  
Cites/author: 25194.23  
Papers/author: 538.03  
Authors/paper: 2.59  
h-index: 111  
g-index: 201  
h, norm: 75  
h, annual: 15.00  
hA-index: 66  
Papers with ACC >= 1,2,5,10,20: 742,670,591,488,304

## Fitur Utama Publish or Perish Software:

### 1. Pencarian publikasi

PoP memungkinkan pengguna mencari publikasi dari berbagai sumber data, termasuk Google Scholar, Scopus, dan Web of Science. Pengguna dapat mencari berdasarkan nama penulis, judul, kata kunci, dan jurnal.

### 2. Manajemen daftar publikasi

PoP memungkinkan pengguna membuat dan mengelola daftar publikasi mereka sendiri. Daftar ini dapat diedit, diurutkan, dan difilter berdasarkan berbagai kriteria.

### 3. Analisis publikasi

PoP dapat menghitung berbagai metrik publikasi, seperti jumlah publikasi, total sitasi, h-index, dan i10-index. Metrik ini dapat membantu pengguna mengevaluasi produktivitas penelitian mereka dan membandingkannya dengan peneliti lain di bidangnya.

### 4. Pembuatan laporan publikasi

PoP dapat membuat laporan publikasi dalam format HTML, PDF, dan teks biasa. Laporan ini dapat digunakan untuk berbagai keperluan, seperti melamar pekerjaan, pengajuan proposal penelitian, dan evaluasi kinerja.

## Manfaat Menggunakan Publish or Perish Software:

### 1. Menghemat waktu

PoP dapat menghemat waktu pengguna dalam mencari dan menganalisis publikasi ilmiah.

## **2. Meningkatkan efisiensi**

PoP dapat membantu pengguna mengelola daftar publikasi mereka dengan lebih efisien.

## **3. Membantu pengambilan keputusan**

PoP dapat membantu pengguna membuat keputusan yang lebih tepat tentang penelitian mereka.

## **4. Meningkatkan visibilitas penelitian**

PoP dapat membantu pengguna meningkatkan visibilitas penelitian mereka dengan membuat laporan publikasi yang profesional.

### **Kelebihan dari Publish or Perish Software**

#### **1. Membantu Analisis dan Evaluasi Publikasi**

Publish or Perish software membantu peneliti untuk melihat produktivitas penelitian mereka dengan cara menghitung jumlah publikasi, mengukur sitasi (h-index dan i10-index), dan membandingkan dengan peneliti lain di bidang yang sama.

#### **2. Data dari Sumber Bereputasi**

Software ini menggunakan data publikasi dari sumber-sumber bereputasi seperti Google Scholar, Scopus, dan Web of Science sehingga datanya akurat dan dapat diandalkan.

#### **3. Mendukung Berbagai Gaya Penulisan**

Publish or Perish bisa menyesuaikan dengan gaya penulisan sitasi yang berbeda-beda, seperti APA, Chicago, dan Harvard.

#### **4. Efisiensi Waktu**

Dengan software ini, peneliti tidak perlu mencari data publikasi mereka secara manual dari berbagai sumber. Publish or Perish dapat mengumpulkan data dari berbagai sumber sekaligus sehingga menghemat waktu.

### **Kelemahan dari Publish or Perish Software**

#### **1. Terpaku pada Kuantitas**

Publish or Perish lebih menekankan pada jumlah publikasi dan sitasi, yang bisa mendorong budaya "publish or perish" di kalangan peneliti. Kualitas penelitian bisa terabaikan demi mengejar angka publikasi.

#### **2. Keterbatasan Sumber Data**

Tidak semua sumber publikasi ilmiah terindeks di Publish or Perish. Penelitian yang diterbitkan di jurnal atau konferensi yang tidak terdaftar mungkin terlewatkan.

#### **3. Akurasi Data tergantung Sumber**

Meskipun data berasal dari sumber bereputasi, tetap ada kemungkinan kesalahan data pada sumber aslinya. Peneliti perlu melakukan verifikasi data jika diperlukan.

#### **4. Tidak Mengukur Dampak Penelitian**

Publish or Perish tidak bisa mengukur dampak nyata dari sebuah penelitian. Sitasi tinggi belum tentu menunjukkan penelitian tersebut bermanfaat dan diterapkan.