

## Tren kepengarangan berkala ilmu perpustakaan dan informasi periode 2014-2018 : sebuah analisis bibliometrik

Sri Junandi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20502598&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

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

Metode bibliometrika digunakan untuk menganalisis sebanyak 80 artikel yang dipublikasikan dalam Berkala Ilmu

Perpustakaan dan Informasi tahun 2014-2018 yang diterbitkan oleh Perpustakaan Universitas Gadjah Mada. Kajian ini

bertujuan untuk mengetahui distribusi artikel per tahun maupun per nomor, pola kepengarangan, jenis referensi yang

digunakan, institusi yang berkontribusi serta produktivitas penulis. Pengumpulan data diunduh dari laman <https://jurnal.ugm.ac.id/bip>, dan diolah menggunakan Microsoft Exel 2013, serta derajat kolaborasi dihitung dengan rumus

Subramanyam. Hasil penelitian, menunjukkan bahwa Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi telah menerbitkan sebanyak

80 artikel yang melibatkan sebanyak 120 orang penulis, dengan penulis tunggal lebih besar dibandingkan dengan penulis

kolaborasi; dan dibuktikan dengan nilai derajat kolaborasi sebesar 0,67. Mayoritas referensi yang digunakan adalah buku teks

(65,15%), dan jurnal ilmiah (31,04%). Afiliasi penulis berasal dari instansi kependidikan merupakan penyumbang artikel

terbesar, dan Universitas Gadjah Mada berada di urutan pertama (36 kali). Penulis wanita lebih produktif dibandingkan

penulis pria dengan urutan pertama adalah Pergola Irianti (4 artikel).Saran untuk pengelola jurnal untuk meningkatkan jumlah

penulis kolaborasi dan mensyaratkan artikel yang masuk mensitasi minimal 80% dari jurnal dan prosiding.

<hr>

#### <b>ABSTRACT</b><br>

This article discusses Bibliometrics which was used to analyse 80 articles published in journal Berkala Ilmu Perpustakaan

dan Informasi (BIP) from 2014 to 2018 published by the Library of Universitas Gadjah Mada. This study aims to determine

the distribution of articles per year as well as per number, authorship patterns, type of references used, institutional

contribution and author productivity. The data was downloaded from the <https://jurnal.ugm.ac.id/bip>, and was processed

using Microsoft Excel 2013, as well as the degree of collaboration calculated in the Subramanyam formula.

The results

showed that BIP has published a total of 80 articles involving 120 people authors, with a single author larger than the multiple

author; collaboration degrees value at 0.67. The majority of the references used were textbooks (65.15%) and scientific

journals (31.04%). Affiliate authors come from educational institutions is the biggest contributor article, and Gadjah Mada

University is in the first order (36 times). Female authors are more productive than male authors: Pergola Irianti served as

the first one (4 articles). Some suggestions include that a journal manager should increase the number of collaborative

authors and to require that published articles should have 80% of the journals and the proceedings as the main reference.