



Bibliometric Analysis in Agro Tourism 2023

Wikey Damai Yanti¹, Ravanie Hanifa Rahmadanti², Gagih Pradini^{3*}, Anisa Putri Kusumaningrum⁴, Putri Aulia Ardani⁵

^{1,2,3,4,5} Universitas Nasional

Abstract

Received: 02 Oktober 2023

Revised: 18 Oktober 2023

Accepted: 29 Oktober 2023

This research discusses the use of bibliometric analysis in various research fields. This journal provides examples of studies conducted in the fields of sustainable tourism, climate change, halal tourism, cultural tourism, and digital marketing. This journal also explains the use of Google Scholar as a research data provider and VOS Viewer as a research tool for bibliometric analysis. The methods used in this research include determining keywords, conducting an initial search, refining search results, compiling statistical data, and analyzing data. The results and discussion sections present the research findings, including publication and citation analysis, visualization, author ownership, and network analysis. The table presents a data matrix comparison of the initial search results and the revised search results.

Keywords: Nature Tourism, Bibliometric Analysis, Scientometrics, VoS Viewer

(*) Corresponding Author: gagih@civitas.unas.ac.id

How to Cite: Yanti, W., Rahmadanti, R., Pradini, G., Kusumaningrum, A., & Ardani, P. (2023). Bibliometric Analysis in Agro Tourism 2023. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(22), 1026-1038. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10213740>

INTRODUCTION

Wisata alam adalah suatu kegiatan hiburan dan pariwisata yang memanfaatkan potensi alam untuk menikmati keindahan alam, baik yang alami maupun yang dibudidayakan, untuk menciptakan daya tarik wisata bagi tempat tersebut. Wisata alam sendiri juga dijadikan sebagai penyeimbang kehidupan. Karena setelah berwisata ke alam, tubuh dan pikiran bisa segar kembali dan bekerja lebih kreatif, karena berwisata alam memungkinkan kita merasakan kenikmatan lahir dan batin.

Kota Bogor terletak di tengah-tengah Kabupaten Bogor dan dekat dengan ibu kota Indonesia Jakarta dan ibu kota provinsi Jawa Barat, Bandung. Lokasinya yang strategis menciptakan potensi pembangunan, pertumbuhan ekonomi dan jasa, menjadi pusat industri, perdagangan, transportasi, media dan pariwisata nasional.

Curug Leuwi Hejo merupakan destinasi wisata dengan keindahan air terjun dan panorama alam yang megah dan mempesona. Meski banyak air terjun terkenal di Bogor, namun Curug Leuwi Hejo tetap memiliki daya tarik tersendiri bagi wisatawan. Fasilitas yang tersedia di Air Terjun Leuwi Hejo cukup banyak dan dapat dimanfaatkan dengan baik untuk menjaga kenyamanan wisatawan yang datang. Destinasi wisata Air Terjun Curug Leuwi Hejo terletak di Desa Wangun,

Cileungsi, Kecamatan Karang Tengah, Kecamatan Babakan Madang, Sentul, Bogor, Jawa Barat, Indonesia.

Pengaruh promosi di jejaring sosial Instagram terhadap keputusan berkunjung ke destinasi wisata Curug Leuwi Hejo berperan penting dalam meningkatkan jumlah wisatawan. Kemajuan teknologi dan komunikasi menyebabkan meningkatnya penggunaan media sosial di Indonesia sebagai sarana periklanan, salah satunya adalah penggunaan media sosial yang dilakukan oleh pengelola objek wisata Curug Leuwi Hejo. Jumlah pengikut Instagram destinasi wisata Curug Leuwi Hejo ini cukup baik yakni lebih dari 13.200 pengikut.

Kajian tentang pariwisata wisata alam pernah diteliti oleh peneliti sebelumnya, meneliti tentang Strategi Pengembangan Objek Wisata Curug Leuwi Hejo Kampung Wangan Cileungsi Babakan Madang Oleh Dinas Pariwisata Kabupaten Bogor, oleh Elsa, F. A. (2022). Karya lain dari Firmansyah, F. (2019). Meneliti tentang, Pengembangan Obyek Wisata Curug Leuwi Hejo Sebagai Daya Tarik Wisata di Bogor Jawa Barat. Karya selanjutnya Kurniawan, T., & Muqtabar, M. F. G. (2023). Meneliti tentang, Pengaruh Promosi Media Sosial Instagram Terhadap Keputusan Berkunjung Di Curug Leuwi Hejo. Selanjutnya Prasetyo, M. A. (2022). Pengembangan Wisata Curug Berdasarkan Karakteristik Wisatawan Di Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor. Berikutnya Fathima, N. F., Komsiah, S., Dewi, E. P., Trisnawati, N., Effendi, M. S., & Sovitriana, R. (2023). Tentang, Motivasi dan Sikap Terhadap Kunjungan Ulang Wisatawan Lokal ke Curug Leuwi Hejo Kabupaten Bogor.

Hasil penelitian tentang wisata alam sudah banyak diteliti oleh peneliti lain, hal yang baru dari karya ini adalah berbeda dengan karya sebelumnya. Karya ini berfokus pada eksplorasi VoS sebagai alat representasi bibliometrik dari karya Google Scholar yang ada menggunakan 200 sampel yang dipilih menjadi 195 sampel pada tahun 2022-2023. Oleh karena itu, karya ini menyajikan analisis bibliometrik pariwisata berbasis alam. Secara ringkas, karya ini bertujuan untuk memberikan kontribusi dengan menyajikan analisis bibliometrik model pariwisata berbasis wisata alam, mendeskripsikan perbandingan matriks, menyajikan data yang diambil selama tahun penerbitan, mendeskripsikan jenis dokumen, mendeskripsikan jenis sumber, menyusun dan mengorganisasikan yang terbaik 6 . data kutipan artikel, menyusun dan mengatur data peringkat lima penerbit teratas, menyusun dan mengatur data lima topik disertasi teratas, menyajikan visualisasi topik melalui penggunaan VoS Viewer dan konstruksi data lokasi pencarian didemonstrasikan.

METHODS

Penelitian ini menggunakan analisis kuantitatif dengan mengadopsi metode analisis bibliometrik yang terdiri dari lima tahapan, yaitu: 1) Penentuan keyword, 2) Hasil pencarian awal 3) perbaikan hasil pencarian, 4) kompilasi statistik data awal, dan 5) analisis data (Pradini, etc., 2022).

Penentuan Keyword

Kata kunci yang digunakan dalam kajian ini adalah wisata alam dan dilaksanakan di bulan Oktober 2023. Kata kunci ini dibatasi untuk artikel yang diterbitkan oleh para akademika dari Indonesia. Dengan menggunakan software Publish or Perish (PoP) dengan basis data Google Scholar (GS). Software Publish or Perish dipilih karena saat ini terbukti sebagai tool yang cepat, tepat, akurat dan robust dalam mencari artikel yang sesuai dengan kata kunci. Disamping itu Google Scholar dipilih karena saat ini merupakan pangkalan data saintifik terbesar di dunia dan bisa diakses dengan mudah.

Hasil Pencarian Awal

Hasil pencarian awal dibatasi dari tahun 2023 - 2023, jumlah artikel dengan kata kunci tersebut dibatasi 200 artikel yang meliputi jurnal ilmiah, artikel konferensi, dan bab dalam buku. Hasil pencarian dari software Publish or Perish disimpan dalam bentuk format Research Information System (RIS) untuk memasukkan semua informasi artikel yang penting seperti penulis, judul artikel, tahun penerbitan, nama penerbitan, penerbit, sitasi, rata-rata sitasi pertahun, dan peringkat.

Perbaikan Hasil Pencarian

Dari 200 artikel yang diperoleh pada pencarian awal dari pangkalan data *Google Scholar*, kemudian difilter untuk mendapatkan artikel dari jurnal ilmiah, prosiding konferensi, buku, majalah, *technical report*, dan bab dalam buku yang sesuai. Akhirnya, diperoleh 195 artikel jurnal yang sesuai. Kemudian hasil perbaikan data tersebut disimpan dalam bentuk file RIS.

Kompilasi Statistik Data Awal

Data yang sudah diperbaharui dan difilter diatas, kemudian dicek lagi untuk kelengkapan komponen artikel jurnal yang meliputi tahun terbit, volume, nomor/issue, dan halaman.

Analisis Data

Pengambilan data bibliografi dalam penelitian ini menggunakan *software Publish or Perish*. Akan tetapi untuk keperluan analisis dan visualisasi jaringan bibliometirc digunakan software Vos Viewer. Software VoS viewer digunakan karena kemampuannya untuk secara efektif menggunakan data set dari Google Scholar dan bisa memberikan hasil analisis yang cepat, tepat dan visualisasi dua dimensi yang menarik. ViosViewer juga bisa membuat peta publikasi, peta penulis dan peta jurnal berdasarkan jaringan co-citation atau membangun peta kata kunci berdasarkan jaringan.

RESULTS & DISCUSSION

Results

Publikasi dan Sitasi

Hasil pencarian data menggunakan PoP sebelum perbaikan adalah 200 artikel dari database Google Scholar. Kemudian setelah perbaikan dengan menelaah ke 200 artikel dengan teliti, maka didapatkan 195 artikel yang sesuai.

Perbandingan matrik data di hasil pencarian awal dan hasil pencarian setelah perbaikan dapat dilihat di Tabel 1.

Tabel 1. Perbandingan Matriks

Data	Hasil Pencarian	Hasil
Pangkalan data	Google Scholar	Google
Tahun penerbitan	2023-2023	2023-2023
Tahun Sitasi	1	1
Jumlah Artikel	200	195
Jumlah Sitasi	1692	1210
Jumlah Sitasi per Tahun	1692.00	1210.00
Jumlah Penulis per	2.98	3.03
H index	18	16
G index	36	27
hI Normal	12	10
hI Tahunan	12.00	10.00

Dari tabel 1 di atas, kami menemukan bahwa dalam waktu 1 tahun, yaitu sejak tahun 2023 sebanyak 200 artikel dengan sitasi 1692 dan jumlah rata-rata penulis per tahun adalah 2.98 orang. Selanjutnya kami memperbaiki atau menyeleksi kembali hasil tersebut dengan mengamati satu per satu artikel yang terkait wisata alam. Artikel yang diperoleh sebanyak 200 dengan jumlah sitasi yang diperoleh 1210 kutipan atau rata-ratanya 1210 per tahun dan rata-rata jumlah penulis 3.03 orang di setiap tahunnya. Indeks pengukuran produktifitas atau dampak dari karya yang telah diterbitkan oleh ilmuan atau akademisi (Hirsch's h-Indeks) sejumlah 16. Selanjutnya, berdasarkan distribusi sitasi yang diterima oleh publikasi atau artikel peneliti (Egghe's g-Index) didapatkan sebanyak 27.

Selanjutnya tabel 2 dibawah ini menyajikan deskripsi yang lebih details dari tabel 1 di atas.

Tabel 2. Tahun Publikasi

Year	TP	H.	G
2023	195	16	27

Dari tabel 2 pada jumlah publikasi yang dikutip kami menemukan 195 artikel dengan jumlah sitasi 1210. Dengan jumlah H index 16 dan G index 27.

Tabel 3. Tipe Dokumen

Ti	Jumlah	Persentase
Journal	116	116
Article	70	70
Book	6	6
None	1	1

192	192
-----	-----

Dari Tabel 3 di atas, jenis dokumen yang kami sajikan merupakan dokumen asli yang berasal dari jurnal, artikel, dan buku. Dari hasil pencarian, terdapat satu artikel yang tidak dapat diakses. Kami rangkum dalam penjabaran table 3 diatas bahwa 60% dari total publikasi adalah jurnal sejumlah 116. Di ikuti oleh 70 artikel (36,2%), 6 buku (3,1%).

Tabel 4. Tipe Sumber

Ti	Jumlah	Persentase
Journal	116	60%
Article	70	36%
Book	6	3.1%
None	1	0.5%
	192	100%

Dari Tabel 4 di atas, jenis dokumen yang kami sajikan merupakan dokumen asli yang berasal dari jurnal, artikel, dan buku. Dari hasil pencarian, terdapat satu artikel yang tidak dapat diakses. Kami rangkum dalam penjabaran table 3 diatas bahwa 60% dari total publikasi adalah jurnal sejumlah 116. Di ikuti oleh 70 artikel (36,2%), 6 buku (3,1%).

Selanjutnya untuk melihat kontribusi paling signifikan dalam bidang terkait, maka diambil 5 artikel dengan nilai sitasi tertinggi. Hasilnya dapat dilihat di Tabel 5.

Tabel 5. Top 3 Cited Articles

N	Cit	Authors	Title	Yea	Journal	Publish
1	91	D Buhalis, D Leung, M Lin	Metaverse as a disruptive technology revolutionising tourism	2023	Tourism Management	Elsevier
2	66	A Traskevich, M	Tourism potentials in post-COVID 19: The concept of destination resilience for advance sustainable	2023	Tourism Planning & Development	Taylor & Francis

3	55	QB Baloch, SN Shah, N Iqbal, M Sheeraz...	Impact of tourism development upon environmental sustainability: A suggested framework for sustainable ecotourism	2023	Science and Pollution	Springer
4	52	D Balsalobre-Lorente, J Abbas, C He, L Pilař...	Tourism, urbanization and natural resources matter for environmental sustainability: The leading role of AI and ICT on sustainable development goals	2023	Resources Policy	Elsevier
5	43	A Thommandru, M Espinoza-Maguiña	Role of tourism and hospitality business in economic development	2023	Materials Today	Elsevier

Dari Tabel 5 di atas, jika kita lihat 5 teratas artikel (1) Metaverse as a disruptive technology revolutionising tourism management and marketing di tulis oleh D Buhalis, D Leung, M Lin dengan publisher Elsevier sebanyak 91 sitasi. (2) Tourism potentials in post-COVID19: The concept of destination resilience for advanced sustainable management in tourism Di tulis oleh A Traskevich, M Fontanari dengan publisher Taylor & Francis sebanyak 66 sitasi. (3) QB Baloch, SN Shah, N Iqbal, M Sheeraz di tulis oleh QB Baloch, SN Shah, N Iqbal, M Sheeraz dengan publisher Springer sebanyak sitasi 52 (4) Tourism, urbanization and natural resources rents matter for environmental sustainability: The leading role of AI and ICT on sustainable development goals di tulis dengan D Balsalobre-Lorente, J Abbas, C He, L Pilař dengan publisher Elsevier sebanyak sitasi 52 (5) Role of tourism and hospitality business in economic development di tulis A Thommandru, M Espinoza-Maguiña dengan publisher Elsevier sebanyak 43 sitasi,

Tabel 6. Jurnal Peringkat Lima Teratas yang Berhubungan dengan Topik Disertasi Anda

No	Nama Journal	Jumlah Artikel	Persentase
1	Tourism Managem	2	40%
2	Science and Pollution	1	20%
3	Science and Pollution	1	20%
4	Materials Today	1	20%
Tota		5	100%

Berdasarkan Tabel 6, terlihat Jurnal Tourism Management, Tourism, Sciene and pollution, Materials Today dengan presentase 20%. Kami mengambil topik “Nature Tourism” ini dikarenakan masih sedikitnya penulis lain mengambil tema ini. Maka penulis menampilkan data sesuai dengan peringkat penerbit teratas yang berkaitan sebagaimana disajikan dalam Tabel 7 di bawah ini.

Tabel 7. Penerbit Peringkat Lima Teratas yang Menerbitkan Artikel yang Berhubungan dengan Topik Disertasi Anda

No	Penerbit	Jumlah	Persentas
1	Elsevier	3	60%
2	Taylor &	1	20%
3	Springer	1	20 %
Total		5	100 %

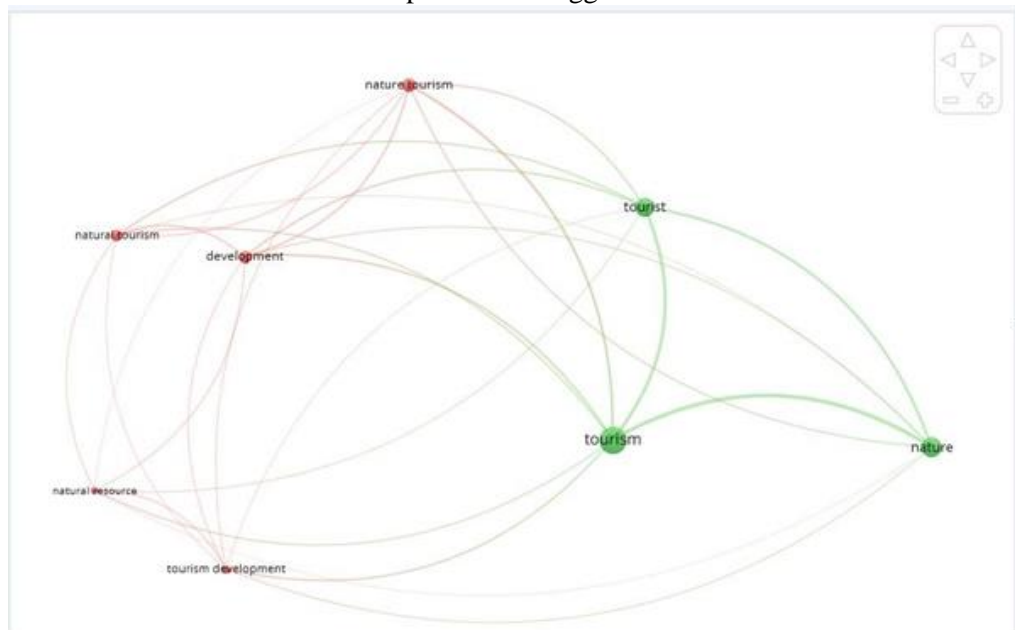
Berdasarkan Table 7, publisher Elsevier sebanyak 3 Artikel (60%), Taylor&Francis sebanyak 1 Artikel (20%), Springer sebanyak 1 Artikel (20%)

Visualisasi Topik Menggunakan VoS Viewer

Gambar 2 di bawah ini menunjukkan hasil plot dengan VOS Viewer untuk visualisasi topik area penelitian terkait “communities based tourism”. Hasilnya berupa network visualization dengan term paling dominan (sering muncul) adalah “community” sangat terkait dengan “rural community”, serta

”part”, “research” dan” indonesia”.

Gambar 2. Visualisasi Topik Area Menggunakan Network Visualization



Dari Gambar 2 di atas, dapat dilihat bahwa topik “Nature Tourism” menunjukkan tren terkini dalam penelitian yang terkait dengan “Nature Tourism”. Sementara itu, penelitian terkait “Nature Tourism” sangat terkait dengan “Development”, Natural Resource”, dan” Tourism Development”.

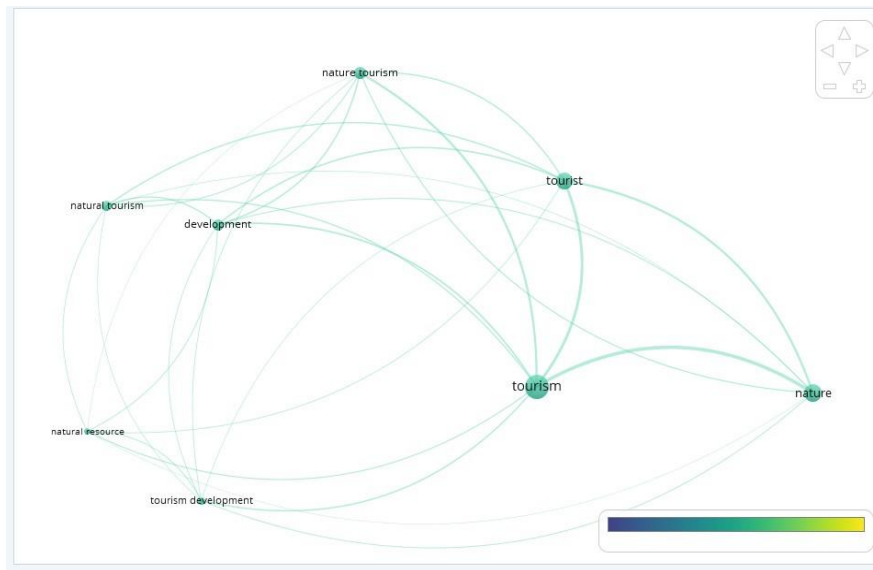
Selanjutnya pada tabel 8 disajikan kata kunci yang mewakili setiap cluster pada VoS Viewer.

Tabel 8. Kata Kunci yang Mewakili Setiap Cluster

Clust	Items	Elem
1	5 Item	1) Nature Tourism 2) Development 3) Natural Tourism 4) Natural resource 5) Tourism Development
2	3 Item	1) Tourism 2) Tourist 3) Nature

Dari Tabel 8 di atas, jumlah cluster yang terbentuk sebanyak 4 dengan masing-masing term didalamnya Nature Tourism, Development, Natural Tourism, Natural Resource, Tourism Development.

Berikutnya Gambar 3 dibawah ini menyajikan visualisasi topik area berdasarkan overlay visualization.

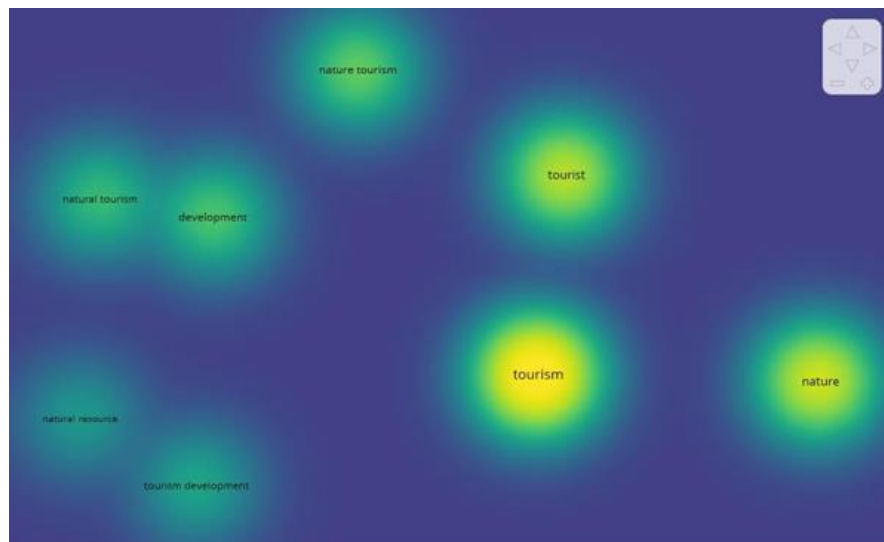


Gambar 3.

Visualisasi Topik Area Menggunakan Overlay Visualization

Dari Gambar 3 di atas, dapat dilihat bahwa topik “Nature Tourism ” terkait menunjukkan tren terkini dalam penelitian yang terkait dengan “Nature Tourism “Development ”, Natural Resource ”, dan” Tourism Development”.

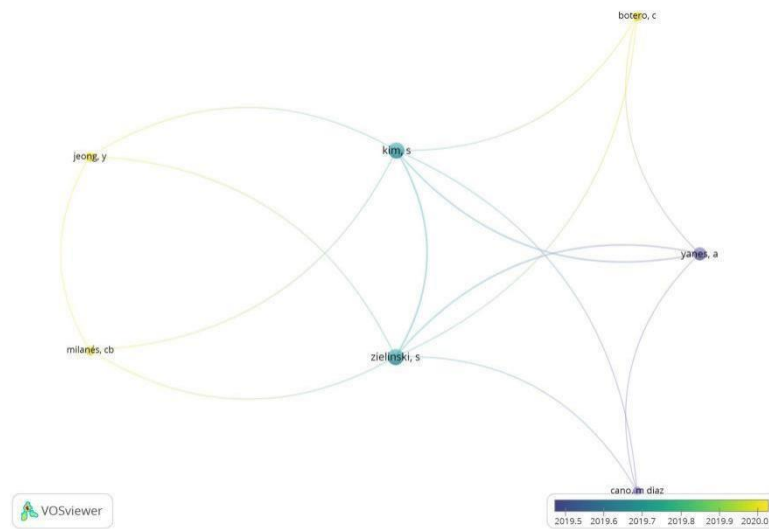
Selanjutnya dalam gambar 4 menunjukkan densitas (kepadatan) terkait topik yang dikaji, disajikan pada gambar 4 berikut:



Gambar 4. Visualisasi topik area menggunakan density visualization

Jika dilihat dari densitas (kepadatan) penelitian mengenai topik terkait dengan “Nature Tourism” ditandai dengan warna kuning. Berdasarkan hal tersebut maka densitas (kepadatan) dengan warna kuning menunjukkan Dari Gambar 4 di atas, densitas (kepadatan) dengan warna kuning menunjukkan “Nature Tourism”.

Penulis dan Hubungan Antar Penulis



Gambar 5. Visualisasi Overlay penulis dan co-author

Dari gambar 5 di atas, diperoleh keterlibatan antar penulis paling menonjol adalah Yane, A dengan co- authorship nya adalah Kim, S, Zielnski, Botero, Cdan Cano, M Diaz. Hasil penelitian dari Yane, A ini mendapat sitasi 84 sitasi. Hal ini menandakan penelitian tersebut sudah menjadi jurnal rujukan bagi penulis lainnya.

Lokasi Penelitian dan Domain Penelitian

Guna mengetahui sebaran negara, jumlah artikel serta domain penelitian pada topik *communities based tourism*, disajikan pada table 9 berikut:

Tabel 9. Negara Lokasi Penelitian dan Domain Penelitian

No	Negara	Jumlah Artikel	Domain penelitian
1	Indonesia	18	Geo Journal of Tourism
2	Afrika	4	Ecotourism
3	Amsterdam	1	Nature Based Tourism, Nature Based Tourism and Sustainability , sustainable tourism development
4	Australia	4	NT

5	Beijing	2	Tourism Management
6	Canada	3	CBT
7	China	33	Tourism Recreation
8	Denmark	2	NT
9	Egypt	1	NT
10	Eropa	2	<i>Sustainable Tourism</i>
11	Finland	1	NT
12	German	3	NT
13	Hawai	1	NT
14	Hungaray	1	<i>Sustainable Tourism</i>
15	Indonesia	52	NT
16	Iran	2	Tourism Geographies
17	Spanyol	1	CBT
18	Italia	1	CBT
19	Pakistan	1	CBT
20	Bangladesh	1	CBT
21	Poland	1	CBT
22	Thailand	1	CBT
23	Norwegia	3	NT
24	Pakhistan	1	NT
25	Paris	1	NT
26	Poland	2	NT

27	Portugal	1	CBT and Development
28	Prancis	1	NT
29	Romania	2	NT
30	Rusia	2	Sustainable Leadership
31	Serbia	4	Current Issues in Tourism
32	Spanyol	7	NT
33	Switzerland	3	Heritage Science
34	Taiwan	2	Journal of Asian
35	Turkey	1	Tourism Geographies
36	UK	9	Tourism Geographies
37	USA	29	Sustainable Tourism
Total		195	

Berdasarkan Tabel 9 di atas, lokasi penelitian community based tourism paling banyak di negara Indonesia dengan domain penelitian communities based tourism (CBT). Lokasi penelitian selanjutnya diperikat 2 dan 3 adalah terdapat di Afrika Selatan dan Amerika Serikat dengan domain penelitian communities based tourism (CBT), ecotourism, nature based tourism and sustainability, sustainable tourism development.

CONCLUSION

Nature Tourism banyak dikaji sebelumnya. Tulisan ini telah berhasil menyajikan analisis bibliometric terkait Nature Tourism. Kami memperoleh hasil bahwa mayoritas artikel terkait terbit di jurnal ilmiah, dibandingkan dengan yang lainnya. Artikel terkait yang terbit di jurnal ilmiah telah memperoleh sitasi tertinggi dibandingkan lainnya. Artikel juga banyak ditemukan berbahasa Inggris. Berdasarkan network visualization dengan term paling dominan (sering muncul) adalah “ Nature Tourism ” dan “sustainable tourism”. Jika dilihat dari Overlay Visualization topik “Natural Resource ”, dan” Tourism Development”.

ACKNOWLEDGEMENT

This research is fully supported by National University, DKI Jakarta, Indonesia.

REFERENCES

- Ahmad, S., Ur Rehman, S., & Ashiq, M. (2021). A bibliometric review of Arab world research from 1980-2020. *Science & Technology Libraries*, 40(2), 133-153.
- Baccini, A., De Nicolao, G., & Petrovich, E. (2019). Citation gaming induced by bibliometric evaluation: A country-level comparative analysis. *PLoS One*, 14(9), e0221212.
- Chen, P. Y., Hwang, G. J., Yeh, S. Y., Chen, Y. T., Chen, T. W., & Chien, C. H. (2021). Three decades of game-based learning in science and mathematics education: an integrated bibliometric analysis and systematic review. *Journal of Computers in Education*, 1-22.
- Elsa, F. A. (2022). STRATEGI PENGEMBANGAN OBJEK WISATA CURUG LEUWI HEJO KAMPUNG WANGAN CILEUNGSI BABAKAN MADANG OLEH DINAS PARIWISATA KABUPATEN BOGOR (Doctoral dissertation, Universitas Nasional).
- Fathima, N. F., Komsiah, S., Dewi, E. P., Trisnawati, N., Effendi, M. S., & Sovitriana, R. (2023). Motivasi dan Sikap Terhadap Kunjungan Ulang Wisatawan Lokal ke Curug Leuwi Hejo Kabupaten Bogor. *Jurnal EMT KITA*, 7(1), 281-290.
- Firmansyah, F. (2019). PENGEMBANGAN OBYEK WISATA CURUG LEUWI HEJO SEBAGAI DAYA TARIK WISATA DI BOGOR JAWA BARAT (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarrukmo Yogyakarta).
- Graciano, P. F., & Holanda, L. A. D. (2020). Bibliometric analysis of scientific literature on community-based tourism from 2013 to 2018. *Revista Brasileira de Pesquisa em Turismo*, 14, 161-179.
- Hariyanto, B., Suliansyah, I., Yusniwati, Y., & Sutanto, A. (2023, July). Sistematik Literatur Review Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang Di Indonesia: Analisis Bibliometrik. In *Seminar Nasional Fakultas Pertanian* (Vol. 6, No. 1).
- Husain, T. (2019). Analisis Layanan Google Scholar Sebagai Bahan Referensi Terhadap Kepuasan Mahasiswa. *Ultima Infosys: Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 10(1), 69-75.
- Junaid, I., Dewi, W. O., Said, A., & Hanafi, H. (2022). Pengembangan Desa Wisata Berkelanjutan: Studi Kasus di Desa Paccekke, Kabupaten Barru, Indonesia. *Journal of Regional and Rural Development Planning (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan)*, 6(3), 287- 301.
- Kurniawan, T., & Muqtabar, M. F. G. (2023). PENGARUH PROMOSI MEDIA SOSIAL INSTAGRAM TERHADAP KEPUTUSAN BERKUNJUNG DI CURUG LEUWI HEJO. *Bogor Hospitality Journal*, 7(1), 26-32.
- Laila, N. (2021). Energy economics in Islamic countries: A bibliometric review. 670216917. Sumber, blog.eigeradventure.com/hiking-adalah-pendakian-singkat/
- Li, Z., Huo, T., Shao, Y., Zhao, Q., & Huo, M. (2021). Inbound tourism—a bibliometric review of SSCI articles (1993–2021). *Tourism Review*.

- Linh, D. V. C., Thao, V. T. B., Thuy, N. T., & Luong, D. H. (2021). Bibliometric Research on Youth Entertainment Activities in Social Media between 2000 and 2021 from Scopus. *Journal of Scientometric Research*, 10(3).
- Makmur, M., Rukmini, R., Setyaningsih, A., Novyanti, A. A., & Fauziah, G. N. (2018). Dalam Pemanfaatan Google Scholar dalam mendukung persiapan sistem pembelajaran e-learning di Politeknik Ilmu Pelayaran Makassar. *Jurnal Venus*, 6(12), 110-129.
- Marwanto, I. (2008). Fitur akses google scholar untuk melihat jumlah citation pada e-journal pusat penelitian Universitas Kristen Petra (Doctoral dissertation, Petra Christian University.)
- Nita, A. (2019). Empowering impact assessments knowledge and international research collaboration-A bibliometric analysis of Environmental Impact Assessment Review journal. *Environmental Impact Assessment Review*, 78, 106283.
- Novianti, E., Larasati, A. R., Asy'ari, R., Pribadi, T. I., Sariadi, S., Hadian, M. S. D., & Wulung, S.
- Nufutomo, T. K. (2022). Perubahan Iklim Sebagai Ancaman Ketahanan Kualitas Air Pada Daerah Aliran Sungai : Literatur Review. *Jurnal Reka Lingkungan*, 10(3), 188-200.
- Pradini, G., Kiswanto, A., Supriyadi, E. A., Kasmin, K., La Are, R., Hendratono, T., & Azahari, A. (2022). A Decade Analysis on Cultural Village Researches: A Bibliometric Approach. *International Journal of Advanced Music, Arts and Culture*, 2(2).
- Prasetyo, M. A. (2022). Pengembangan Wisata Curug Berdasarkan Karakteristik Wisatawan Di Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor.
- R. P. (2020). Pariwisata Berbasis Alam: Memahami Perilaku Wisatawan. *Jurnal Kepariwisata Indonesia: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kepariwisata Indonesia*, 14(1), 46-52. Karya lain dari Asy'ari, R., & Putra, R. R. (2023).
- Seguí-Amortegui, L., Clemente-Almendros, J. A., Medina, R., & Grueso Gala, M. (2019). Sustainability and competitiveness in the tourism industry and tourist destinations: A bibliometric study. *Sustainability*, 11(22), 6351.