

**PETA KARYA TULIS ILMIAH BIDANG PERPUSTAKAAN DAN ILMU
INFORMASI BERDASARKAN KAJIAN BIBLIIOMETIKA
(Studi Deskriptif Kuantitatif di Program Studi Perpustakaan Dan Sains
Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2009-2018**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Sains Informasi Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi



oleh

Rahmat Hidayat
1304533

**PROGRAM STUDI PERPUSTAKAAN DAN SAINS INFORMASI
DEPARTEMEN KURIKULUM DAN TEKNOLOGI PENDIDIKAN
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2020**

**PETA KARYA TULIS ILMIAH BIDANG PERPUSTAKAAN DAN ILMU
INFORMASI BERDASARKAN KAJIAN BIBLIOMETRIKA
(Studi Deskriptif Kuantitatif di Program Studi Perpustakaan dan Sains
Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2009-2018)**

Oleh
Rahmat Hidayat

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Bahasa dan Seni

© Rahmat Hidayat 2020
Universitas Pendidikan Indonesia
Januari 2020

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN

RAHMAT HIDAYAT

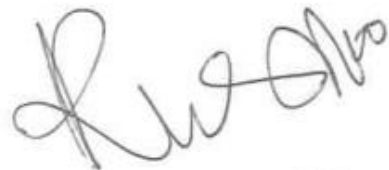
1304533

PETA KARYA TULIS ILMIAH BIDANG PERPUSTAKAAN DAN ILMU
INFORMASI BERDASARKAN KAJIAN BIBLIOMETRIKA

(Studi Kasus di Program Studi Perpustakan dan Sains Informasi Universitas
Pendidikan Indonesia Tahun 2009-2018)

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I



Dr. Doddy Rusmono, MLIS.
NIP. 195612221987031005

Pembimbing II



Santi Santika, MP.
NIP. 197808092001122001

Mengetahui,

Ketua Departemen

Ketua Program Studi

Kurikulum dan Teknologi Pendidikan

Perpustakaan dan Sains Informasi



Dr. Deni Kurniawan, M.Pd.
NIP. 196912042005011002



Dr. Hj. Linda Setiawati, M.Pd.
NIP. 196908021994122002

LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “**PETA KARYA TULIS ILMIAH BIDANG PERPUSTAKAAN DAN ILMU INFORMASI BERDASARKAN KAJIAN BIBLIOMETRIKA (Studi Deskriptif Kuantitatif di Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2009-2018)** ”ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya menanggung resiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuanatau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Januari 2020

Rahmat Hidayat
NIM. 1304533

Rahmat Hidayat, 2020

Peta Karya Tulis Ilmiah Bidang Perpustakaan dan Ilmu Informasi Berdasarkan Kajian Bibliometrika (Studi Deskriptif Kuantitatif di Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2009-2018)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

UCAPAN TERIMAKASIH

Dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan suatu penghargaan yang tidak terhingga atas semua bantuan serta dorongan untuk terus berjuang menghadapi tantangan yang muncul dalam menyelesaikan skripsi ini. Oleh karena itu penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Dr. Doddy Rusmono, MLIS., selaku pembimbing yang telah memberikan bimbingan, arahan dan motivasi selama penyusunan skripsi ini.
2. Santi Santika, MP., selaku pembimbing yang telah memberikan bimbingan, arahan dan motivasi selama penyusunan skripsi ini.
3. Laksmi Dewi, M.Pd., selaku dosen wali yang telah memberikan bimbingan, arahan, serta motivasi kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan studi.
4. Dian Arya Susanti, M.T., selaku pustakawan yang telah bersedia melakukan *judging* terhadap pada penelitian ini.
5. Dr. Riche Cynthia Johan, M.Si., selaku Ketua Prodi Perpustakaan dan Sains Informasi FIP Universitas Pendidikan Indonesia (saat skripsi ini dikerjakan).
6. Novrika Retno Widuri M.Sc. pustakwan Perpustakaan UPT Balai Informasi Teknologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Bandung yang telah memberikan arahan dan bimbingan mengenai konsep penelitian ini.
7. Seluruh staff pengajar dan tata usaha di lingkungan Prodi Ilmu Perpustakaan dan Sains Informasi FIP Universitas Pendidikan Indonesia
8. Kepada kedua orang tuaku Etty Effianti M.Pd. dan M.Nur Dt.Gadang Gala AMD, kepada saudaraku Rizki Perdana Putra S.Pd., Intan GandoPutri S.Pd., M. Arif Delfianto, Insanul Mukhtar, M. Farhan dan M. Nur hadi yang mendukung dengan doa, moril dan meterial selama penulis menyelesaikan studi.

Rahmat Hidayat, 2020

Peta Karya Tulis Ilmiah Bidang Perpustakaan dan Ilmu Informasi Berdasarkan Kajian Bibliometrika (Studi Deskriptif Kuantitatif di Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2009-2018)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

9. Kepada sahabat-sahabatku Hendro Vezio S.Pd., Solihin, S.Ptk., Sri Suharti Dewi S.Pd., Resti Julvi Eri, Rahmi Yenti Zarni S.I.A., Adriwal S.A., M.Jamal S.P/d., Ariful Fikri, Ilham Mubaraq dan Tresna Prima Sari S.Pd. Tim *maleset* Harvi Gusnanda S.Kom., Mulyana Fernando S.E., Aulia Hanifah Gusli S.Si., Putri Irma, Ramadani S.Pd.. Tim Karaoke *malangau* Novita, Aldi Raimon S.T., Zaqqy Duoanda Azri S.Par., Bayu Setia Aji, Azila Salsabila, Dieno Tri Nugraha, Rizki Kurniawan, Yola Ananda Putri, dan Yusuf Hamdani. Keluarga Kartolo Pondok Hijau yang menemani dalam beberapa tahun terakhir, Rizzki Mubaraq M.Pd., Herdinsyah Agus M.Pd., dan Ananda Zinda S.Pd..
10. FOSMI UPI Bandung sebagai rumah di rantau Vina Zafira, Lailatul Husni, Rodhia Izzti, Hasanutil Fitra Alba, Dendi Aryzki, Rehan Rinanda, dan lain-lain.
11. Keluarga besar SISPALA LEMBUTI SMAN 1 Padang Panjang Selvi Maharani S.Pd., Zikri Khairan S.Si., Elvisa Rahmi, Syarif Hidayatullah S.Si., Andre Septiwan S.I.A., Dani Septiadi S.I.A, Fuad Ikhwanda S.T dan lain-lain.
12. Yulia Wilda Ilfahni S.Pd., Septian Sugara S.Pd.dan Yulia Nova Rina S.Pd., yang memotivasi saya *to dream beyond the ocean*. Winda Winarti S.Pd.yang membimbing saya menuju “Abad pencerahan”.
13. Kawan-kawan mahasiswa Prodi Perpustakaan dan Sains Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Tiwi Damayanti S.Ptk., Holifatul Haerani S.Ptk., dan angkata 2013
14. Kepada mande Yovie dari Sanggar Seni Barboovie under Sofiani
15. Kawan-kawan Rumah Bako Entertainment, Mudo Plus dan Kampoeng Minang.
16. Keluarga PSM UPI, UKM Tennis UPI dan UKM Bulu Tangkis UPI.
17. Kawan-kawan mahasiswa Prodi Perpustakaan dan Sains Informasi Universitas Pendidikan Indonesia, Tiwi Damayanti S.Ptk., Holifatul Haerani S.Ptk., dan angkata 2013, 2014, 2015.

Rahmat Hidayat, 2020

Peta Karya Tulis Ilmiah Bidang Perpustakaan dan Ilmu Informasi Berdasarkan Kajian Bibliometrika (Studi Deskriptif Kuantitatif di Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2009-2018)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

18. Areta Franklin, Etta James, Nina Simon, Eva Cassidy, Nina Simon, Carla Bruni, Rachel Yamagata, Lara Fabian, Kenny Rogers, Bonnie Tyler, Josh Groban, Michael Bubble, Dimash Kudaibergenov, Donny hathaway dan Youtube yang selalu membersamai dalam proses penggeraan.
19. Dan Lain-lain.

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya ucapkan kepada Tuhan yang maha kuasa atas berkah-Nya penelitian ini dapat diselesaikan yang memakan waktu yang cukup lama, menghabiskan tenaga baik hati dan fikiran, serta biaya dalam proses pengerjaannya. Skripsi ini berjudul “**PETA KARYA TULIS ILMIAH BIDANG PERPUSTAKAAN DAN ILMU INFORMASI BERDASARKAN KAJIAN BIBLIOMETRIKA (Studi Deskriptif Kuantitatif di Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2009-2018)**” sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana SainsInformasi Universitas Pendidikan Indonesia.

Skripsi ini merupakan hasil penelitian yang mendeskripsikan secara visual karya tulis ilmiah yang berbentuk skripsi dan artikel ilmiah dalam bentuk sebuah peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi, dimana Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi sebagai instansi penanggung jawabnya. Visualisasi ini nantinya akan menghasilkan sebuah peta karya tulis ilmiah yang dapat dijadikan bahan eksplorasi bagi peneliti lain untuk mendukung penelitiannya. Namun bukan manusia kalau tidak ada salah dan khilaf. Proses penelitian ini tentunya tidak lepas dari kekurangan, terdapat kendala-kendala yang ditemui mmulai dari penyusunan, pengumpulan, pengolahan data, hingga pelaporan hasil penelitian. Berkat kerjasama dan bantuan pihak-pihak terkait, akhirnya kendala-kendala tersebut dapat diatasi.

Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca untuk dapat mengembangkan lebih lanjut terkait penelitian ini.

Bandung, Januari 2020

Rahmat Hidayat
NIM. 1304533

Rahmat Hidayat, 2020

Peta Karya Tulis Ilmiah Bidang Perpustakaan dan Ilmu Informasi Berdasarkan Kajian Bibliometrika (Studi Deskriptif Kuantitatif di Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2009-2018)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

ABSTRAK

Rahmat Hidayat (1304533). “PETA KARYA TULIS ILMIAH BIDANG PERPUSTAKAAN DAN ILMU INFORMASI BERDASARKAN KAJIAN BIBLIOMETRIKA (Studi Deskriptif Kuantitatif di Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2009-2018)” Skripsi, Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi, Departemen Kurikulum dan Teknologi Pendidikan, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung, 2020.

Karya tulis ilmiah yang terus bertumbuh secara kualitas dan kuantitas perlu dilakukan evaluasi dan dikajian untuk mengungkap sejauh mana karya tulis ilmiah tersebut memberikan kontribusi terhadap induk bidangnya. Untuk menganalisis dan mengukur karya tulis ilmiah dapat dilakukan dengan mengaplikasikan teknik Bibliometrika, salah satu indikatornya yaitu pemetaan ilmu pengetahuan. Pemetaan ini akan menghasilkan sebuah peta ilmu pengetahuan yang dibangun berdasarkan informasi bibliografis karya tulis ilmiah yaitu judul, penulis, instansi, negara, abstrak, kata kunci, data bibliografi dan lain sebagainya. Peta ini dapat menunjukkan struktur dinamika perkembangan sebuah keilmuan. Penelitian ini dilakukan untuk menemukan subjek-subjek atau topik dalam lingkup ilmu perpustakaan dan infomasi yang diangkat dalam penelitian. Peta Ilmu perpustakaan dibuat dengan menggunakan teknik analisis *co-occurrence* atau kemunculan bersama pasangan kata kunci yang terdapat dalam dokumen karya tulis ilmiah menggunakan aplikasi VOSviewer 1.6.10. Hubungan antara pasangan kata akan membentuk pola-pola yang divisualisasikan dalam bentuk dua dimensi. Sebanyak 279 skripsi dan jurnal ilmiah yang diterbitkan oleh Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Periode 2009-2018. Ditemukan 478 kata kunci yang diseragamkan dari 582 kata kunci. Topik yang paling sering diteliti yaitu “perpustakaan sekolah”, “perpustakaan”, “pustakawan”, dan “kebutuhan informasi”. Dan terdapat 329 topik yang jarang diteliti diantaranya “etika pustakawan”, “evaluasi layanan”, “bimbingan minat baca” dan lain-lain.

Kata kunci : Bibliometrika, Karya Tulis Ilmiah, Pemetaan Ilmu Pengetahuan

Rahmat Hidayat, 2020

Peta Karya Tulis Ilmiah Bidang Perpustakaan dan Ilmu Informasi Berdasarkan Kajian Bibliometrika (Studi Deskriptif Kuantitatif di Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2009-2018)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

ABSTRACT

Rahmat Hidayat (1304533). “ Maps of Scientif Literature of Library and Information Science On Bibliometrics Study (Descriptive Quantitative Study in Library and Information Science Study Program Indonesia University of Education years 2009-2018)” Thesis of Library and Information Science Study Program, Department of Curriculum and Technology Education, Faculty of Education, Indonesia University of Education, Bandung, 2020.

The growing of scientific literature both quality and quantity continuesly needs to be evaluated and analyzed to reveal how far they contributed to scientific fields. To analyze and measure scientific literature can be done by applying the Bibliometrics technique, one of the indicators is Science Mapping. This mapping will produce a scientific map that is built based on bibliographic information of scientific literature such as titles, authors, institutions, countries, abstracts, keywords, etc. This map would be able to show the dynamic structure of a scientific development. This research was conducted to find subjects or topics within the scope of library and information science research. Map of library and information science are constructed by using the co-occurrence analysis technique or the appearance of pairs of keywords contained in scientific literature using the VOSviewer 1.6.10 application. The relation between word pairs will create visualized patterns in two-dimensional maps. A total of 279 documents both thesis and scientific journals was published by the Library and Information Scince Program of Education University of Indonesia arround 2009-2018. Founded 478 keywords were extracted from total 582 keywords . The most frequently researched topics are "school library", "library", "librarian", and "information needs". And there are 329 topics which are rarely discussed, they are "librarian ethics", "service evaluation", "reading interest guidance" and etc.

keywords: Bibliometrics, Scientific Literatur, Science Mapping

Rahmat Hidayat, 2020

Peta Karya Tulis Ilmiah Bidang Perpustakaan dan Ilmu Informasi Berdasarkan Kajian Bibliometrika (Studi Deskriptif Kuantitatif di Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2009-2018)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iii
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR GRAFIK.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	Error! Bookmark not defined.
1.1 Latar Belakang	Error! Bookmark not defined.
1.2 Rumusan Masalah.....	Error! Bookmark not defined.
1.3 Tujuan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1.4 Manfaat Penelitian	Error! Bookmark not defined.
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	Error! Bookmark not defined.
2.1 Bibliometrika	Error! Bookmark not defined.
2.2 Pemetaan Ilmu Pengetahuan	Error! Bookmark not defined.
2.2.1 Tipe-tipe Visualisasi Jaringan	Error! Bookmark not defined.
2.2.2 Pendakatan Dalam Pemetaan	Error! Bookmark not defined.
2.3 Karya Tulis Ilmiah	Error! Bookmark not defined.
2.3.1 Pengertian Karya Tulis Ilmiah	Error! Bookmark not defined.
2.3.2 Jenis Karya Tulis Ilmiah	Error! Bookmark not defined.
2.4 Penelitian Terdahulu	Error! Bookmark not defined.
BAB III METODE PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
3.1 Desain Penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.2 Partisipan Dan Lokasi Penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.3 Prosedur Penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.4 Analisis Data	Error! Bookmark not defined.
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	Error! Bookmark not defined.
4.1 Karya Tulis Ilmiah Ilmu Perpustakaan dan Informasi	Error! Bookmark not defined.

Rahmat Hidayat, 2020

Peta Karya Tulis Ilmiah Bidang Perpustakaan dan Ilmu Informasi Berdasarkan Kajian Bibliometrika (Studi Deskriptif Kuantitatif di Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2009-2018)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

4.2	Dinamika Kata Kunci.....	Error! Bookmark not defined.
4.2.1	Frekuensi Kata Kunci.....	Error! Bookmark not defined.
4.2.2	Frekuensi Kata Kunci Terstandar	Error! Bookmark not defined.
4.2.3	Frekuensi Kata Kunci Skripsi	Error! Bookmark not defined.
4.2.4	Frekuensi Kata Kunci Jurnal.....	Error! Bookmark not defined.
4.2.5	Frekuensi Kata Kunci Berdasarkan Tahun ...	Error! Bookmark not defined.
4.3	Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi.....	Error! Bookmark not defined.
4.3.1	Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi.....	Error! Bookmark not defined.
4.3.2	Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi berdasarkan Kata Kunci Terstandar	Error! Bookmark not defined.
4.3.3	Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Dokumen Skripsi..	Error! Bookmark not defined.
4.3.4	Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Dokumen Jurnal ...	Error! Bookmark not defined.
4.3.5	Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi berdasarkan Tahun	Error! Bookmark not defined.
4.4	Frekuensi Penelitian Karya Tulis Ilmiah berdasarkan Payung Penelitian Program Studi Perpustakan dan Sains Informasi.....	Error! Bookmark not defined.
BAB V PENUTUP		Error! Bookmark not defined.
5.1	Kesimpulan	Error! Bookmark not defined.
5.2	Saran	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR PUSTAKA		Error! Bookmark not defined.
LAMPIRAN.....		Error! Bookmark not defined.

Rahmat Hidayat, 2020

*Peta Karya Tulis Ilmiah Bidang Perpustakaan dan Ilmu Informasi Berdasarkan Kajian
Bibliometrika (Studi Deskriptif Kuantitatif di Program Studi Perpustakaan dan Sains
Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2009-2018)*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

DAFTAR GRAFIK

- Grafik 4. 1 Karya Tulis Ilmiah Program Studi Ilmu Perpustakaan dan Informasi
Universitas Pendidikan Indonesia periode 2011-2018.....**Error!**
Bookmark not defined.
- Grafik 4. 2 Jumlah Kata Kunci Berdasarkan Tahun 2011-2018.**Error!** **Bookmark**
not defined.
- Grafik 4. 3 Jumlah Kata Kunci dalam Dokumen Skripsi berdasarkan Tahun**Error!**
Bookmark not defined.
- Grafik 4. 4 Jumlah Kata Kunci dalam Dokumen Jurnal berdaarkan Tahun ..**Error!**
Bookmark not defined.

Rahmat Hidayat, 2020

*Peta Karya Tulis Ilmiah Bidang Perpustakaan dan Ilmu Informasi Berdasarkan Kajian
Bibliometrika (Studi Deskriptif Kuantitatif di Program Studi Perpustakaan dan Sains
Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2009-2018)*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

DAFTAR TABEL

- Tabel 4. 1 Tabel Daftar Jumlah Kata Kunci Berdasarkan Frekuensi Kemunculan
Kata Kunci Asli **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 2 Daftar Kata Kata Kunci yang Diseragamkan..... **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 3 Daftar Kata Kunci Yang Dihapus **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 4 Daftar Jumlah Kata Kunci Terstandar Berdasarkan Frekuensi
Kemunculan..... **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 5 Daftar Jumlah Kata Kunci Skripsi Berdasarkan Frekuensi Kemunculan
..... **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 6 Daftar Jumlah Kata Kunci Berdasarkan Frekuensi Kemunculan . **Error!**
Bookmark not defined.
- tabel 4. 7 daftar kata kunci berdasarkan rentang tahun kemunculan **Error!**
Bookmark not defined.
- Tabel 4. 8 Daftar Jumlah Kata Kunci Skripsi Berdasarkan Rentang Tahun
Kemunculan..... **Error! Bookmark not defined.**
- Tabel 4. 9 Daftar Jumlah Kata Kunci Jurnal Berdasarkan Rentang Tahun ... **Error!**
Bookmark not defined.
- Tabel 4. 10 frekuensi Penelitian Berdasarkan Payung Penelitian..... **Error!**
Bookmark not defined.

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 4. 1 Network Visualization Peta Ilmu Perpustakaan Dan Informasi
Periode 2011-2018 **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 2 *Density Visualization* Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi periode
2011-2018 **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 3 *Network Visualization* Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi dengan
Kata Kunci terstandar periode 2011-2018 **Error! Bookmark not**
defined.
- Gambar 4. 4 Pola Hubungan Kata Kunci "Perpustakaan Sekolah" **Error!**
Bookmark not defined.
- Gambar 4. 5 Pola Hubungan Kata Kunci "Perpustakaan" ... **Error! Bookmark not**
defined.
- Gambar 4. 6 Pola Hubungan Kata kunci "Pustakawan" **Error! Bookmark not**
defined.
- Gambar 4. 7 Pola Hubungan Kata Kunci "Kebutuhan Informasi" **Error!**
Bookmark not defined.
- Gambar 4. 8 *Density Visualization* Ilmu Perpustakaan dan Infromasi berdasarkan
Kata Kunci Terstandar periode 2011-2018..... **Error! Bookmark not**
defined.
- Gambar 4. 9 *Network Visualization* Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi
Dokumen Skripsi **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 10 Pola Hubungan Kata Kunci "Perpustakaan Sekolah" **Error!**
Bookmark not defined.
- Gambar 4. 11 Pola Hubungan Kata Kunci "Perpustakaan" . **Error! Bookmark not**
defined.
- Gambar 4. 12 Pola Hubungan Kata Kunci "Kebutuhan Informasi" **Error!**
Bookmark not defined.
- Gambar 4. 13 Pola Hubungan Kata Kunci "Kepuasan Pemustaka" **Error!**
Bookmark not defined.

Rahmat Hidayat, 2020

*Peta Karya Tulis Ilmiah Bidang Perpustakaan dan Ilmu Informasi Berdasarkan Kajian
Bibliometrika (Studi Deskriptif Kuantitatif di Program Studi Perpustakaan dan Sains
Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2009-2018)*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Gambar 4. 14 *Density Visualization* Ilmu Perpustakaan dan Infromasi Dokumen Skripsi **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 15 *Network Visualization* Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Dokumen Jurnal **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 16 Pola Hubungan Kata Kunci "Perpustakaan" **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 17 Pola Hubungan Kata Kunci "Perpustakaan Sekolah" **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 18 Pola Hubungan Kata Kunci "Pustakawan" **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 19 Pola Hubungan Kata Kunci "Layanan Perpustakaan" **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 20 *Density Visualization* Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Dokumen Jurnal **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 21 Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Tahun 2011 **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 22 Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Tahun 2012 **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 23 Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Tahun 2013 **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 24 Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Tahun 2014 **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 25 Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Tahun 2015 **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 26 Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Tahun 2016 **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 27 Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Tahun 2017 **Error! Bookmark not defined.**
- Gambar 4. 28 Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Tahun 2018 **Error! Bookmark not defined.**

Rahmat Hidayat, 2020

Peta Karya Tulis Ilmiah Bidang Perpustakaan dan Ilmu Informasi Berdasarkan Kajian Bibliometrika (Studi Deskriptif Kuantitatif di Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2009-2018)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Gambar 4. 29 Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Skripsi Tahun 2011 ... **Error!**

Bookmark not defined.

Gambar 4. 30 Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Skripsi Tahun 2014 ... **Error!**

Bookmark not defined.

Gambar 4. 31 Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Skripsi Tahun 2015 ... **Error!**

Bookmark not defined.

Gambar 4. 32 Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Skripsi Tahun 2016 ... **Error!**

Bookmark not defined.

Gambar 4. 33 Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Skripsi Tahun 2017 ... **Error!**

Bookmark not defined.

Gambar 4. 34 Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Skripsi Tahun 2018 ... **Error!**

Bookmark not defined.

Gambar 4. 35 Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Jurnal Tahun 2013..... **Error!**

Bookmark not defined.

Gambar 4. 36 Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Jurnal Tahun 2014..... **Error!**

Bookmark not defined.

Gambar 4. 37 Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Jurnal Tahun 2015..... **Error!**

Bookmark not defined.

Gambar 4. 38 Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Jurnal Tahun 2016..... **Error!**

Bookmark not defined.

Gambar 4. 39 Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Jurnal Tahun 2017..... **Error!**

Bookmark not defined.

Gambar 4. 40 Peta Ilmu Perpustakaan dan Informasi Jurnal Tahun 2018..... **Error!**

Bookmark not defined.

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Daftar Karya Tulis Ilmiah Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi tahun 2009-2018
- Lampiran 2 : Data Hasil Pengolahan kata Kunci Asli
- Lampiran 3 : Data Hasil Pengolahan Kata Kunci Terstandar
- Lampiran 4 : Data Hasil Pengolahan Kata Kunci Pada Dokumen Skripsi
- Lampiran 5 : Data Hasil Pengolahan Kata Kunci Pada Dokumen Jurnal
- Lampiran 6 : Data Hasil Pengolahan Kata Kunci berdasarkan Tahun
- Lampiran 7 : Data Hasil Pengolahan Kata Kunci Pada Dokumen Skripsi Berdasarkan Tahun
- Lampiran 8 : Data Hasil Pengolahan Kata Kunci Pada Dokumen Skripsi Berdasarkan Tahun
- Lampiran 9 : Surat Permohonan ijin Mengadakan Penelitian
- Lampiran 10 : Surat Keputusan Pengangkatan Pembimbing Penyusunan Skripsi/Karya ilmiah
- Lampiran 11 : Surat Pernyataan *Expert Judgment*
- Lampiran 12 : Surat Keterangan Hasil Cek Similiarty.

Rahmat Hidayat, 2020

Peta Karya Tulis Ilmiah Bidang Perpustakaan dan Ilmu Informasi Berdasarkan Kajian Bibliometrika (Studi Deskriptif Kuantitatif di Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2009-2018)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, E. Z. (2003). *Dasar-dasar penulisan Karangan Ilmiah*. Grasindo.
- Basuki, S. (2002a). Bibliometrika, sainsmetrika dan informetrika. Dalam *Kumpulan makalah kursus bibliometrika* (hal. 7). Depok: Pusat Studi Jepang.
- Basuki, S. (2002b). Pemetaan Ilmu Pengetahuan. Dalam *Kumpulan Makalah Bibliometrika* (hal. -). Depok: Pusat Studi Jepang.
- Bellis, N. d. (2016). *Bibliometrics and Citation Analysis: From teh sciencecitationindex to cubermetrics*. Maryland: Scarecrow Press.
- Besselaar, V. P., & Heimeriks, G. (2006). Mapping research topics using word-reference co-occurrence : A method and an exploratory case study. *Scientometrics*, 377-393.
- Caldarelli , G., & Vespignani, A. (2007). Preliminaries and basic defenitions in Network Theory . Dalam G. Caldarelli, & A. Vespignani, *Large Scale Structure And Dynamics Of Complex Networks: From Information Technology To Finance And Natural Science* (hal. 5). Singapore: World Scientific Publishing.
- CCSU. (2016). *World's Most Literate Nations*. New Britain: CCSU.
- Chen , C. (2017). Science Mapping: A Systematic Review of Literature. *Journal of Data and Information Science*, 1-40.
- Eck, N. J., & Waltman, L. (2019). *VOSviewer Manual*. Leiden: Leiden University.
- Eck, N. v., & Waltman, L. (2010). Sftware survey : VOSviewer, a computer program for bibliometric mapping. *Scientometric*, 523-528.
- Eom, S. (2008). *Analysis Quantitative methods for mapping the intellectual structure of an academic discipline*. New York: Information Science Reference.
- He, Q. (1999). Knowledge Discovery Through Co-Word Analysis. *In Library Trends*, 133-159.
- Healey, P., Irvine, J., & Martin, B. (1988). Introdution: Quantitative Science-policy studies in the United Kingdom. *Scientometrics*, 177-183.

- Ishak. (2005). Analisis bibliometrika terhadap artikel penyakit malaria di Indonesia tahun 1970- April 2005 menggunakan database online pubmed. *Jurnal Studi Perpustakaan dan Infomrasi*, 17-25.
- Kamil, H. (2009, januari 15). *15 Pokok Perhatian Perpustakaan dan Kepustakawan Indonesia*. Dipetik 10 10, 2018, dari ISIPPI - IKATAN SARJANA ILMU PERPUSTAKAAN DAN INFORMASI INDONESIA: <https://isipii-librarian-indonesia.blogspot.com/2009/01/january-2009-15-pokok-perhatian.html#links>
- Krismayani, Ika;. (2016). Pemetaan Peneulisan Skripsi Mahasiswa Program Studi S-1 Ilmu perpustakaan Universitas Diponegoro. *Lentera Pustaka*, 45-57.
- Maryam, S. (2013). *Arah zPerkembangan Ilmu perpustakaan : Analisa Tema skripsi mahasiswa ilmu perpustakaan FAH-UIN jakarta*. jakarta: UIN Syarif Hidayatullah .
- Mustafa, B. (2009a). *Hukum Zipf: Mengenai frekuensi kata dalam dokumen sebagai dasar pengembangan sistem pengindeksan otomatis (automatic indexing)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mustafa, B. (2009b). *Hukum Bradford Mengenai Penyebaran Artikel pada Jurnnal*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nasir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Natakusumah, E. K. (2015). Bibliometric Analysis of The INKOMJournal (Analisis Bibliometrika Jurnal INKOM). *Baca : Jurnal Dokumentasi ddan Informasi*, 1-10.
- Natakusumah, E. K. (2016). Citation Analysis of Computers Control Systems and Informatics Reasearches in A Single Scientific Journal. *BACA*, 41-54.
- Noyons, C. M. (2005). Science map within a science policy context. Dalam H. F. Moed, W. Glanzzel, & U. Schmoch, *Handbook of Quantitative Science and Technology research* (hal. 237-256). New York: Kluwer Academic Publishers.
- Noyons, E. (2001). Bibliometric mapping of science in a science policy context. *Scientometrics*, 83-98.

Pritchard, A. (1969). Statistical Bibliography or Bibliometrics? *Journal of Documentation*, 348-349.

Rahmat Hidayat, 2020

Peta Karya Tulis Ilmiah Bidang Perpustakaan dan Ilmu Informasi Berdasarkan Kajian Bibliometrika (Studi Deskriptif Kuantitatif di Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2009-2018)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Pritchard, A., & Glenn, R. W. (1981). *Bibliometrics: a bibliography and index. Volume 1: 1874-1959*. Watford: ALLM Books.
- Purwandari, S. (2012). *Upaya Meningkatkan Keterampilan Menulis Karangan*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rahmaida, R. (2017). Pemetaan Struktur Bidang Ilmu Menggunakan Analisis Jejaring Sosial : Perubahan Bidang Ilmu Publikasi Penelitian Kelautan dan Perikanan Indonesia . *Baca*, 1-14.
- REPUBLIK INDONESIA. (2007). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 43 TAHUN 2007 TENTANG PERPUSTAKAAN* (Vol. -). Jakarta: SEKRETARIAT NEGARA RI.
- Salnikov, V., Cassese, D., Lambiotte, R., & Jones , N. S. (2018). Co-occurrence simplicial complexes in mathematics: identifying the holes of knowledge. *Applied Network Science*, 1-24.
- Su, H.-N., & Lee, P.-c. (2010). Mapping knowledge structure by keyword. *Scientometrics*, 65–79.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Tarigan , A. K. (2017). *Produktivitas pengarang menggunakan Hukum Lotka menggunakan pendekatan Adjusted count pada jurnal molecular systems biology pada tahun 2007-2016*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Teixeira, A. A. (2011). Mapping the (in)visible college(s) in the field. *Scientometrics*, 1–36.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2016). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah UPI*. Banudng : Universitas Pendidikan Indonesia .
- Unversitas Pendidikan Indonesia. (2018). *Panduan Penulisan karya Tulsi Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Waaijer, C. J., Bochove, C. A., & Eck, N. J. (2010). On the map: Nature and Science editorials. *Scientometrics* , 99–112.
- Waltman, L., Eck, N. J., & Noyons, E. C. (2008). *A unified approach to mapping and clustering*. Leiden: Centre for Science and Technology Studies, Leiden University.
- Widyahening, & Evy. (2015). Penulisan Karya Tulis Ilmiah. *Prosiding Seminar nasional Pendidikan "meretas sukses publikasi ilmiah bidang pendidikan*
- Rahmat Hidayat, 2020**
Peta Karya Tulis Ilmiah Bidang Perpustakaan dan Ilmu Informasi Berdasarkan Kajian Bibliometrika (Studi Deskriptif Kuantitatif di Program Studi Perpustakaan dan Sains Informasi Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2009-2018)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

jurnal bereputasi" (hal. 20-27). Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta & ISPI Jawa tengah.