



Panduan Pengguna

PORTAL KEPAKARAN

UNIVERSITAS PADJADJARAN

2024

Daftar Isi

1. Halaman Home	2
1.1. Section Header.....	2
1.2. Section Section Pencarian Kepakaran dan Nama Pakar.....	2
1.3. Section Temui beberapa dosen dan peneliti kami.....	3
1.4. Section Peta Kolaborasi Nasional dan Internasional Universitas Padjadjaran.....	4
1.5. Section Peringkat 10 Teratas Negara yang Berkolaborasi dengan Universitas Padjadjaran.....	5
1.6. Section Peringkat 10 Teratas Pakar Universitas Padjadjaran berdasarkan H-Index.....	6
1.8. Section Footer.....	7
2. Halaman Kepakaran	9
2.1. Section Filter Nama Kepakaran dan Huruf Abjad Awal Nama Kepakaran.....	9
2.2. Section Daftar Nama Kepakaran.....	9
3. Halaman Pakar	10
3.1. Section Filter Fakultas, Nama Kepakaran, Nama Pakar, Status Eligible menjadi Promotor S3 dan Huruf Abjad Awal Nama Pakar.....	10
3.2. Section Daftar Nama Pakar.....	10
3.3. Section Detail Profil Pakar Universitas Padjadjaran.....	11
3.4. Section Keanggotaan Pusat Studi, Pusat Unggulan, Pusat Riset dan Keanggotaan Asosiasi Nasional dan Internasional.....	12
3.5. Section Daftar Penelitian Publikasi Ilmiah.....	13
3.6. Section Daftar Penelitian Hibah Riset.....	13
3.7. Section Peta Kolaborasi Nasional dan Internasional <Nama Pakar>.....	14
3.8. Section Peringkat 10 Teratas Negara yang Berkolaborasi dengan <Nama Pakar>.....	15
3.9. Section Peringkat 10 Teratas Pakar yang Berkolaborasi dengan <Nama Pakar>.....	16

1. Halaman Home

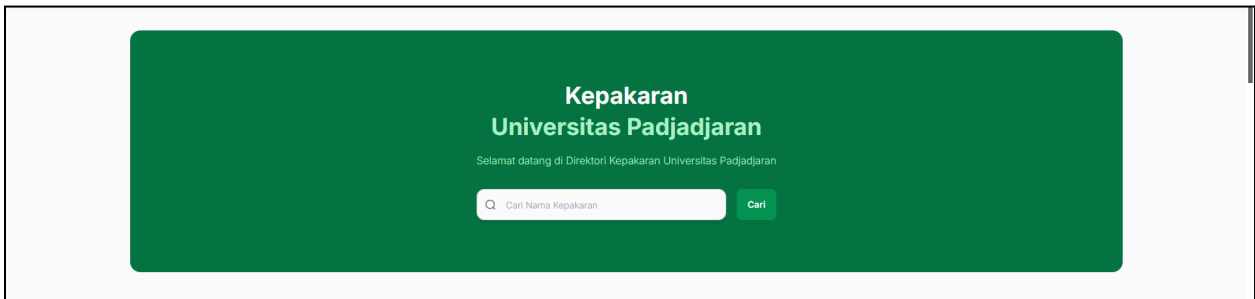
1.1. Section Header



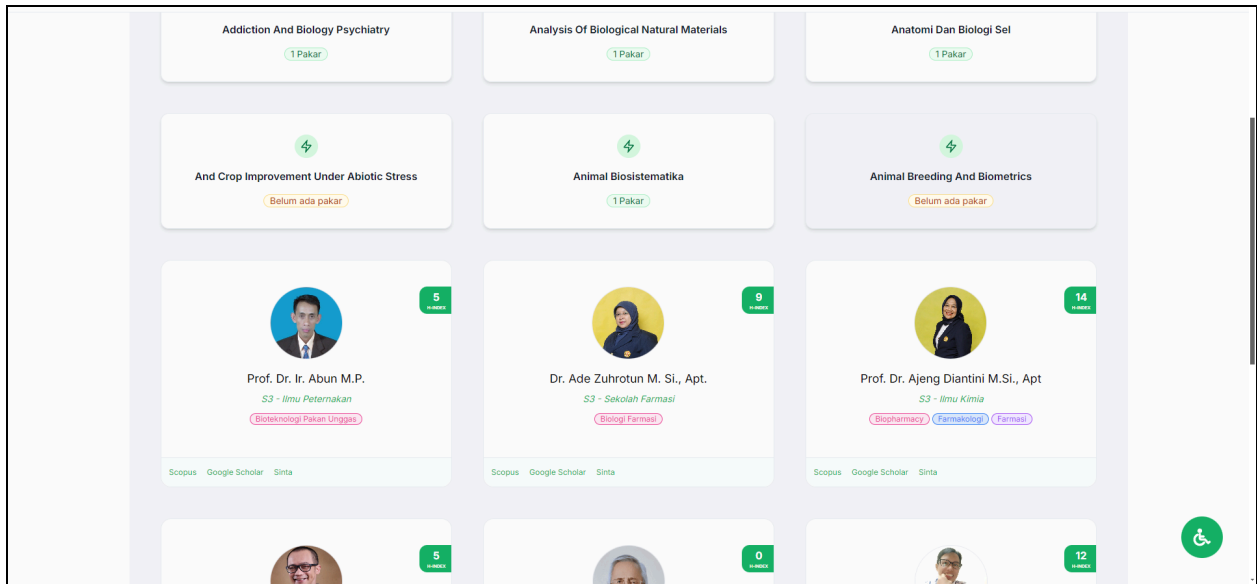
Pada section ini terdapat logo Universitas Padjadjaran beserta nama keterangan nama aplikasi portal Kepakaran. Pengguna dapat mengakses fitur utama aplikasi portal Kepakaran dari section header yang berfungsi untuk :

- a. Home : untuk mengakses halaman Home portal Kepakaran Universitas Padjadjaran
- b. Kepakaran : untuk mengakses halaman daftar nama Kepakaran Universitas Padjadjaran
- c. Pakar : untuk mengakses halaman daftar nama Pakar Universitas Padjadjaran

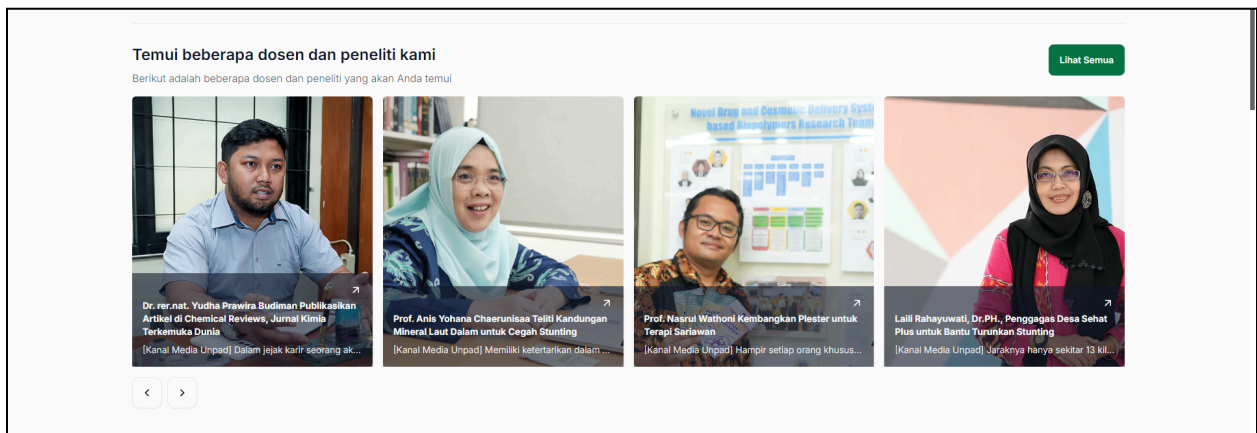
1.2. Section Pencarian Kepakaran dan Nama Pakar



Pada section ini pengguna dapat melakukan pencarian dengan menggunakan kata kunci nama kepakaran. Hasil dari pencarian akan menampilkan daftar nama kepakaran yang mengandung kata kunci yang dicari dan menampilkan daftar nama pakar yang memiliki nama kepakaran yang mengandung kata kunci yang dicari. Berikut contoh hasil pencarian yang dihasilkan dengan menggunakan kata kunci "bio" :



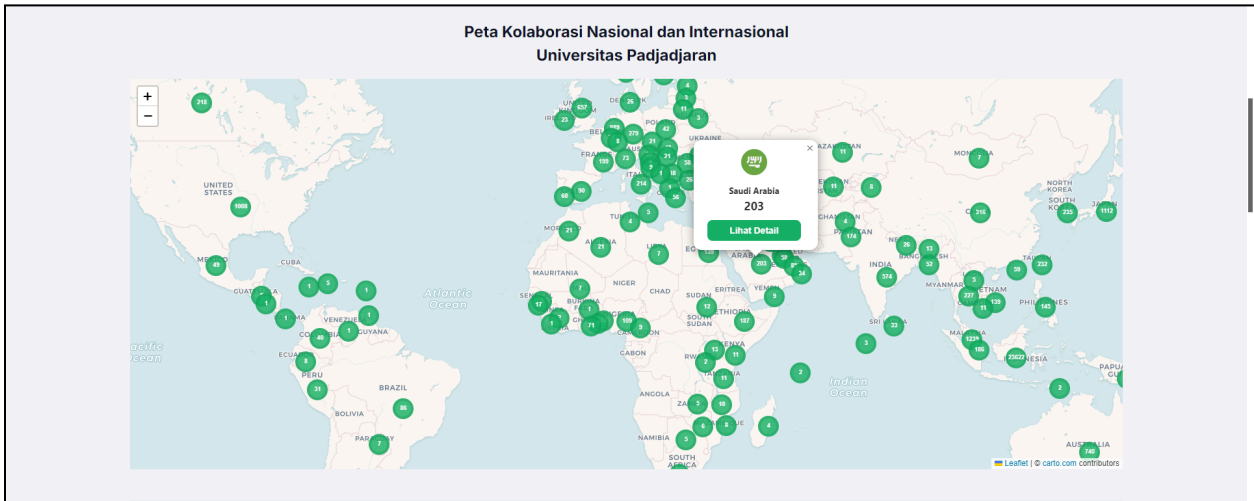
1.3. Section Temui beberapa dosen dan peneliti kami



Pada section ini pengguna dapat melihat berita terkait penelitian yang dihasilkan oleh peneliti-peneliti Universitas Padjadjaran beserta informasi profile penelitiannya. Berita yang ditampilkan adalah 4 berita terbaru yang ada pada halaman website unpad. Untuk melihat semua berita, pengguna dapat melakukan klik pada tombol Lihat Semua yang kemudian halaman akan berpindah ke halaman website Universitas Padjadjaran

<https://www.unpad.ac.id/profil/> .

1.4. Section Peta Kolaborasi Nasional dan Internasional Universitas Padjadjaran



Pada section ini pengguna dapat melihat data kolaborasi nasional dan internasional Universitas Padjadjaran dimana datanya bersumber dari data penelitian yang sudah dipublikasikan pada database jurnal ilmiah *Scopus*. Visualisasi datanya ditampilkan melalui peta dunia dengan penanda jumlah kolaborasi di setiap negara. Penanda tersebut dapat ditekan sehingga akan muncul nama identitas bendera negara, nama negara, jumlah kolaborasi dan tombol lihat detail kolaborasi. Tombol lihat detail dapat ditekan sehingga akan muncul daftar data penelitian yang menampilkan judul, jenis publikasi penelitian, penulis, sumber, tahun, kutipan dan abstrak seperti berikut :

Daftar Kolaborasi peneliti Universitas Padjadjaran dengan peneliti di Negara Saudi Arabia 123 dokumen ditemukan

Judul Dokumen	Penulis	Sumber	Tahun	Kutipan
Journal Determinants of caesarean section delivery: A nationwide study in Indonesia	Nastiti A.A., Triharini M., Santika N.K.A., Dewi Y.S., Barnawi N.A., Arifin H.	British Journal of Midwifery, 30(5), pp. 282-289	2022	-
Journal Development of a map for land use and land cover classification of the Northern Border Region using remote sensing and GIS	Darem A.A., Alhashmi A.A., Almadani A.M., Alanazi A.K., Sutantra G.A.	Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science, 26(2), pp. 341-350	2023	-
Journal Effect of maltodextrin concentration and drying temperature on the physicochemical characteristics of Sacha inchi (<i>Plukenetia volubilis</i>) extract powder	Hariadi H., Wahyono T., Darniadi S., Maulana H., Nurhadi B., Amien S., Karuniawan A., Khan A.A., Aziz T., Alasmari A.F.	Italian Journal of Food Science, 36(2), pp. 74-82	2024	-

1.5. Section Peringkat 10 Teratas Negara yang Berkolaborasi dengan Universitas Padjadjaran

Peringkat 10 Teratas Negara yang Berkolaborasi dengan Universitas Padjadjaran

Negara	Peringkat	Jumlah Kolaborasi	Aksi
Indonesia	1	23622	
Malaysia	2	1239	
Japan	3	1112	
United States	4	1008	
Netherlands	5	989	
Australia	6	740	
United Kingdom	7	657	
India	8	574	
Iran	9	426	

Pada section ini pengguna dapat melihat data peringkat 10 teratas negara yang berkolaborasi dengan Universitas Padjadjaran dimana datanya bersumber dari data penelitian yang sudah dipublikasikan pada database jurnal ilmiah *Scopus*. Visualisasi datanya ditampilkan melalui tabular data berisi negara, peringkat, jumlah kolaborasi dan tombol aksi lihat detail kolaborasi. Tombol lihat detail dapat ditekan sehingga akan muncul daftar data penelitian yang menampilkan judul, jenis publikasi penelitian, penulis, sumber, tahun, kutipan dan abstrak seperti berikut :

Daftar Kolaborasi peneliti Universitas Padjadjaran dengan peneliti di Negara Indonesia 13021 dokumen ditemukan

Judul Dokumen	Penulis	Sumber	Tahun	Kutipan
Journal In Silico Study: Combination of α -Mangostin and Chitosan Conjugated with Trastuzumab against Human Epidermal Growth Factor Receptor 2	Megantara S., Wathoni N., Mohammed A.F.A., Suhandi C., Ishmatullah M.H., Putri M.F.F.D.	Polymers, 14(13)	2022	-
Journal "City marketing: Scale development and measurement indicators applicated to Maluku province- Indonesia"	Asnawi A., Kartini D., Afiff F., Rufaidah P.	Cogent Business and Management, 5(1), pp. 1-15	2018	-
Conference Proceeding The effect of pH and sintering treatment on magnetic nanoparticles ferrite based synthesized by coprecipitation method	Saragi T., Permana B., Saputri M., Depi B., Butarbutar S., Safriani L., Rahayu I., Risdiyana R.	Journal of Physics: Conference Series, 1080(1)	2018	-

1.6. Section Peringkat 10 Teratas Pakar Universitas Padjadjaran berdasarkan H-Index

Peringkat 10 Teratas Pakar Universitas Padjadjaran berdasarkan H-Index			
Pakar	Kepakaran	H-Index	Aksi
Prof. dr. Bachtli Alisjahbana, Sp.PD-KPTI, Ph.D.	-	41 diperbarui 17 Okt 2024	→
Prof. dr. Rovina, Sp.PD., Ph.D.	-	32 diperbarui 17 Okt 2024	→
Corinah Estiningtyas Sakilah Adnani, S.ST., M.Keb., Ph.D	-	27 diperbarui 17 Okt 2024	→
Prof. Rizky Abdulah, S.Si., Apt., Ph.D.	Farmakologi, Farmasi Klinik	23 diperbarui 17 Okt 2024	→
Prof. Mughtaridi, S.Si., Apt., M.Si., PhD	Analisis Farmasi, Development From Natural Product, Drug Discovery	23 diperbarui 17 Okt 2024	→
Prof. Dr. Unang Supratman, MS.	Kimia Organik Bahan Alam, Natural Product Chemistry, Organic Chemistry	22 diperbarui 17 Okt 2024	→
Prof. Dr. Eng. I Made Joni, M.Sc.	Nanomaterial And Graphen	22 diperbarui 17 Okt 2024	→

Pada section ini pengguna dapat melihat data peringkat 10 teratas pakar Universitas Padjadjaran berdasarkan H-Index. Data yang ditampilkan yaitu nama pakar, nama kepakaran yang bersumber dari data kepegawaian, data H-Index yang diambil dari database jurnal ilmiah *Scopus* dan tombol aksi untuk melihat detail profil pakar. Pada tampilan data H-Index terdapat informasi kapan data H-Index di portal Kepakaran di sinkronisasi dengan sumber data database jurnal ilmiah *Scopus*.

1.7. Section Hubungi Kami

Hubungi Kami

Mari Berkolaborasi untuk Meningkatkan Keragaman Penelitian

Kami tunggu Undangan Anda untuk Berkolaborasi

Telepon
Hubungi Via Telepon
022 84288812

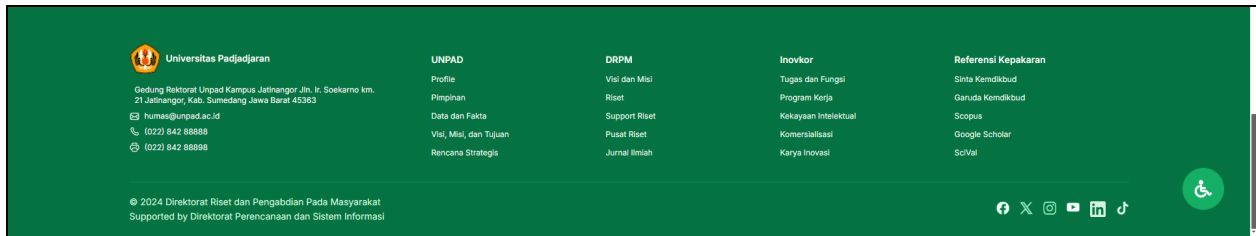
Faksimile
Hubungi Via Faksimile
022 84288896

Email
Hubungi Via Email
riset@unpad.ac.id

Lokasi
Kunjungi Kami
Gedung Rektorat Lantai 4 Jl. Raya Bandung – Sumedang Km 21 Jatinangor 45363

Pada section ini pengguna dapat melihat informasi kontak untuk kebutuhan kolaborasi penelitian melalui telepon, faksimile, email dan alamat lokasi kantor terkait.

1.8. Section Footer



Pada section ini pengguna dapat melihat informasi kontak dan alamat lokasi Universitas Padjadjaran, alamat tautan website terkait portal Kepakaran, *copyright* portal Kepakaran, media sosial Universitas Padjadjaran dan fitur ramah pengguna disabilitas. Kontak dan alamat Gedung Rektorat Universitas Padjadjaran yang berlokasi di Jatinangor. *Copyright* (Hak Cipta) portal Kepakaran dimiliki Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat dengan dukungan disisi teknologi oleh Direktorat Perencanaan dan Sistem Informasi. Fitur ramah disabilitas berupa perubahan tampilan menjadi grayscale, high contrast, negative contrast dan penerjemahan tulisan menjadi suara. Berikut alamat tautan website terkait portal Kepakaran :

UNPAD :

- Profile : <https://www.unpad.ac.id/universitas/>
- Pimpinan : <https://www.unpad.ac.id/universitas/pimpinan/>
- Data dan Fakta : <https://www.unpad.ac.id/universitas/data-fakta/>
- Visi, Misi dan Tujuan : <https://www.unpad.ac.id/universitas/visi-misi-tujuan/>
- Rencana Strategis : <https://www.unpad.ac.id/arsip-unpad/rencana-strategis/>

DRPM :

- Visi dan Misi : <https://drpm.unpad.ac.id/visi-dan-misi/>
- Riset : <https://drpm.unpad.ac.id/riset/>
- Support Riset : <https://drpm.unpad.ac.id/research-support/>
- Pusat Riset : <https://drpm.unpad.ac.id/pusat-riset/>
- Jurnal Ilmiah : <https://drpm.unpad.ac.id/jurnal-ilmiah/>

Inovkor :

- a. Tugas dan Fungsi : <https://inovkor.unpad.ac.id/home/tugas-dan-fungsi/>
- b. Program Kerja : <https://inovkor.unpad.ac.id/home/program-kerja/>
- c. Kekayaan Intelektual : <https://inovkor.unpad.ac.id/kekayaanintelektual/>
- d. Komersialisasi : <https://inovkor.unpad.ac.id/komersialisasi/>
- e. Karya Inovasi : <https://inovkor.unpad.ac.id/our-innovations/>

Referensi Kepakaran :

- a. Sinta Kemdikbud : <https://sinta.kemdikbud.go.id/>
- b. Garuda Kemdikbud : <https://garuda.kemdikbud.go.id/>
- c. Scopus : <https://www.scopus.com/>
- d. Google Scholar : <https://scholar.google.com/>
- e. SciVal : <https://www.scival.com/>

Berikut media sosial Universitas Padjadjaran :

- a. Facebook : https://www.facebook.com/unpad/?locale=id_ID
- b. X : <https://x.com/unpad>
- c. Instagram : <https://www.instagram.com/universitaspadjaran/>
- d. Youtube : <https://www.youtube.com/@UniversitasPadjaran>
- e. LinkedIn : <https://linkedin.com/school/unpad/>
- f. TikTok : <https://www.tiktok.com/@universitaspadjaran>

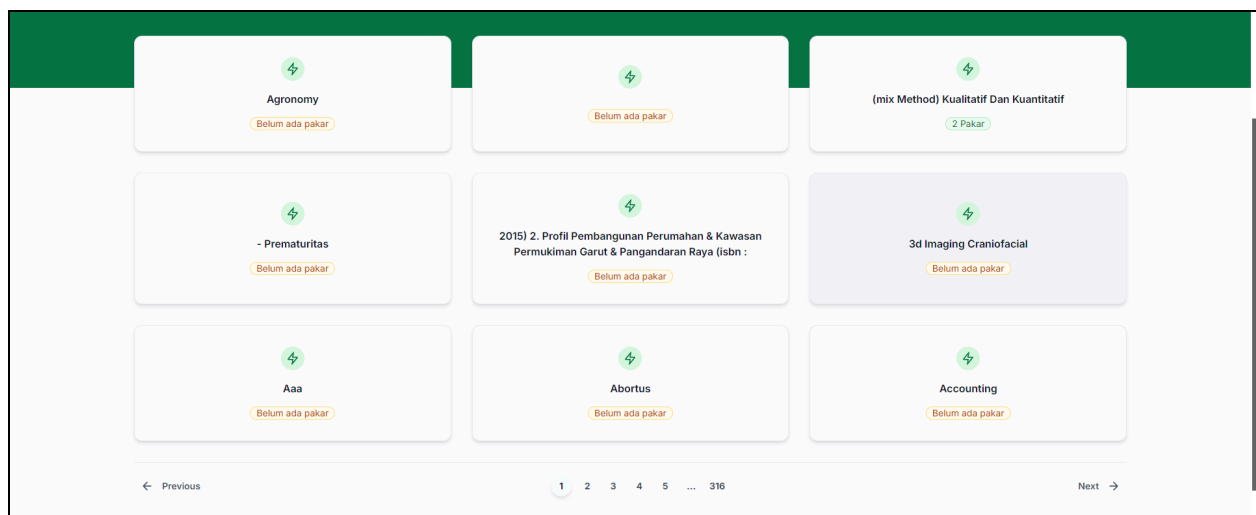
2. Halaman Kepakaran

2.1. Section Filter Nama Kepakaran dan Huruf Abjad Awal Nama Kepakaran



Pada section ini pengguna dapat melakukan filter data kepakaran berdasarkan nama Kepakaran dan Huruf Abjad awal nama Kepakaran. Filter nama Kepakaran bisa di ketik sehingga akan memunculkan pilihan yang mendekati kata kunci tersebut.

2.2. Section Daftar Nama Kepakaran



Pada section ini pengguna dapat melihat daftar data nama Kepakaran sesuai urutan Abjad jika tidak dilakukan filter. Urutan daftar data nama Kepakaran bisa berubah sesuai filter yang dilakukan oleh pengguna. Pada daftar data nama Kepakaran terdapat jumlah pakar yang memiliki kepakaran sesuai dengan nama Kepakaran tersebut.

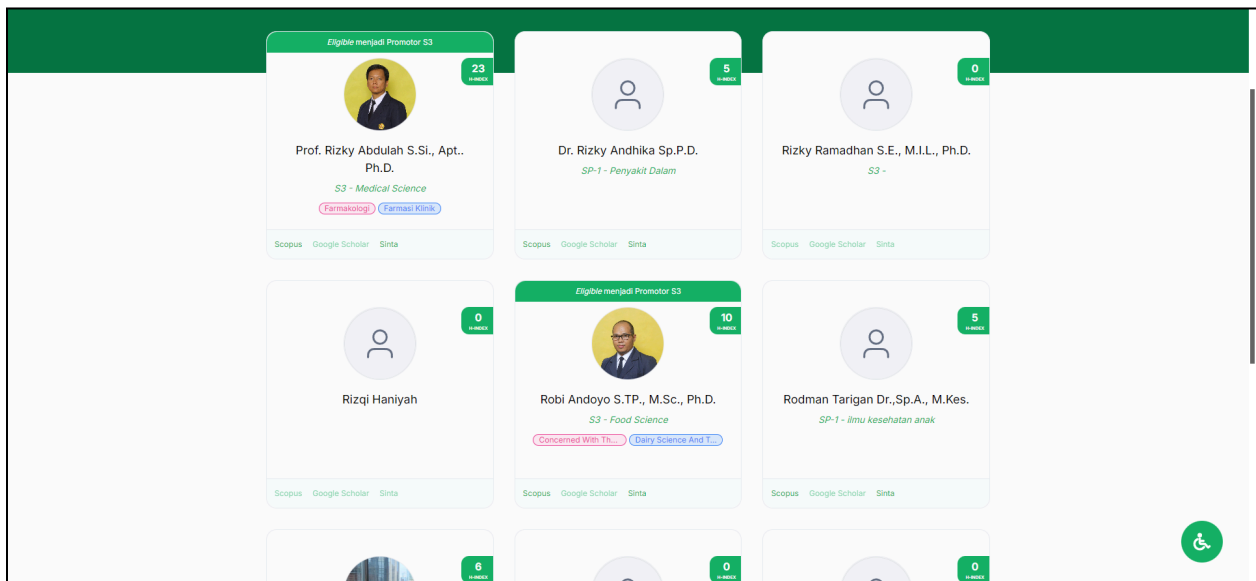
3. Halaman Pakar

3.1. Section Filter Fakultas, Nama Kepakaran, Nama Pakar, Status Eligible menjadi Promotor S3 dan Huruf Abjad Awal Nama Pakar



Pada section ini pengguna dapat melakukan filter data pakar berdasarkan nama fakultas, nama kepakaran, nama pakar, dan *Eligible* menjadi promotor S3 serta Huruf Abjad awal nama pakar. Filter nama fakultas, nama kepakaran dan nama pakar bisa di ketik sehingga akan memunculkan pilihan yang mendekati kata kunci tersebut.

3.2. Section Daftar Nama Pakar

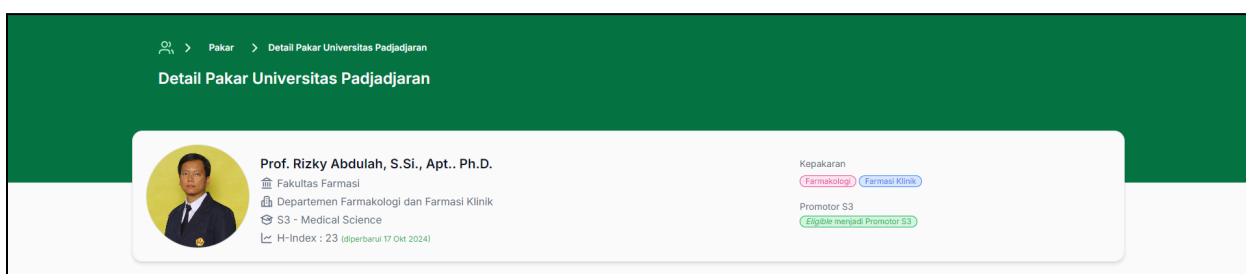


Pada section ini pengguna dapat melihat informasi daftar data pakar Universitas Padjadjaran. Data pakar yang ditampilkan terdiri atas hal-hal berikut:

- a. Status *Eligible menjadi promotor S3* yang bersumber dari gabungan data jabatan fungsional (Lektor Kepala/Guru Besar), pendidikan terakhir (S3), jumlah data bimbingan tugas akhir S3 aktif (maksimal 10) serta jumlah publikasi penelitian (minimal 1) dan hibah riset (minimal 1).
- b. Nama pakar beserta gelar lengkapnya yang bersumber dari data kepegawaian.
- c. Nama kepakaran yang bersumber dari data kepegawaian.
- d. H-Index yang diambil dari database jurnal ilmiah *Scopus*.
- e. Tautan ke halaman Scopus, Google Scholar, Sinta sesuai data ID user masing-masing pakar yang bersangkutan. Apabila tautan ke halaman Scopus, Google Scholar, Sinta berwarna hijau ke abu-abuan dan tidak dapat ditekan, hal itu menandakan ID user pakar tidak valid atau masih kosong.

Setiap data pakar ditampilkan dalam bentuk kotak-kotak yang dapat ditekan sehingga akan menampilkan halaman detail pakar yang bersangkutan.

3.3. Section Detail Profil Pakar Universitas Padjadjaran



Pada section ini pengguna dapat melihat informasi data detail profile pakar Universitas Padjadjaran. Data detail profile pakar yang ditampilkan terdiri atas hal-hal berikut:

- a. Foto profil yang bersumber dari data kepegawaian.
- b. Nama pakar beserta gelar lengkapnya yang bersumber dari data kepegawaian.
- c. Fakultas yang bersumber dari data kepegawaian.
- d. Departemen yang bersumber dari data kepegawaian

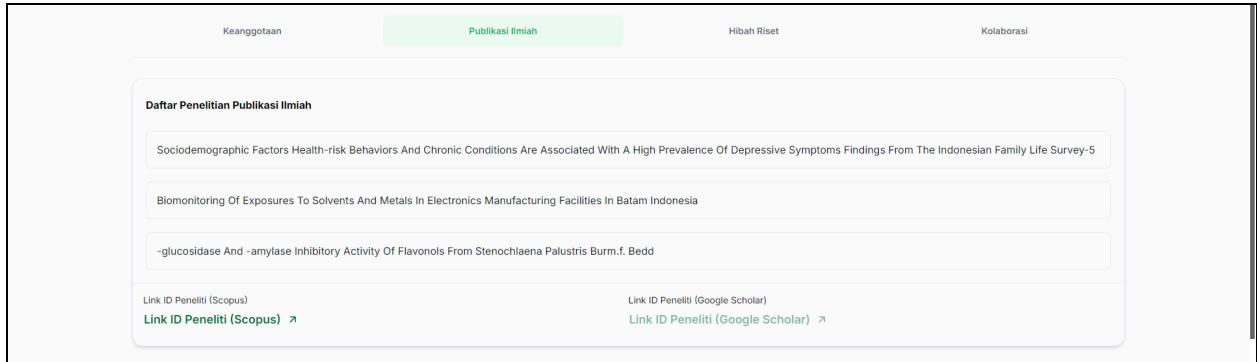
- e. Pendidikan terakhir yang bersumber dari data kepegawaian
- f. H-Index yang diambil dari database jurnal ilmiah *Scopus*.
- g. Nama kepakaran yang bersumber dari data kepegawaian.
- h. Status *Eligible menjadi promotor S3* yang bersumber dari gabungan data jabatan fungsional (Lektor Kepala/Guru Besar), pendidikan terakhir (S3), jumlah data bimbingan tugas akhir S3 aktif (maksimal 10) serta jumlah publikasi penelitian (minimal 1) dan hibah riset (minimal 1).

3.4. Section Keanggotaan Pusat Studi, Pusat Unggulan, Pusat Riset dan Keanggotaan Asosiasi Nasional dan Internasional

No.	Nama Asosiasi	Jabatan	Tanggal Awal	Tanggal Akhir
1	Perhumas	Anggota	22 Oktober 2024	22 Oktober 2024
2	Iski	Anggota	22 Oktober 2024	22 Oktober 2024

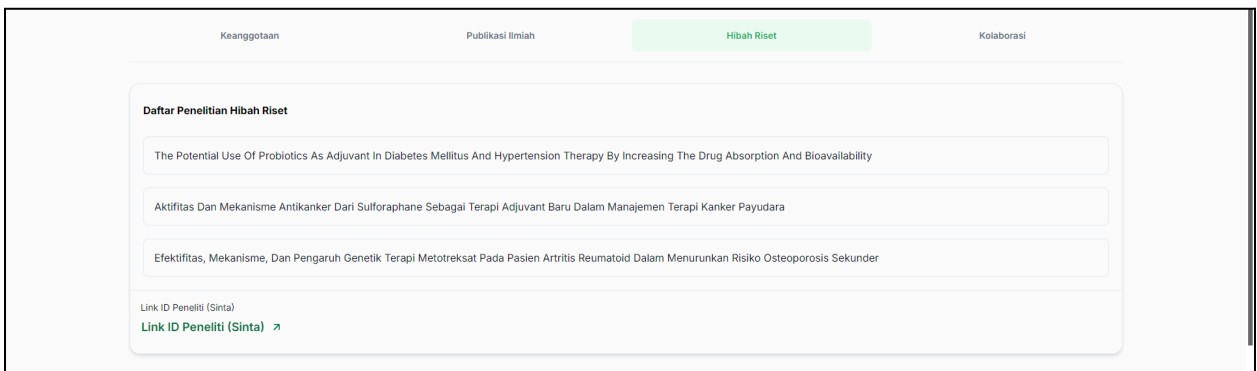
Pada section ini pengguna dapat melihat keanggotaan pakar pada Pusat Studi, Pusat Unggulan dan Pusat Riset yang ada di Universitas Padjadjaran. Selain itu juga terdapat informasi keanggotaan pakar pada Asosiasi Nasional dan Internasional di luar organisasi yang ada di Universitas Padjadjaran. Pada keanggotaan Asosiasi Nasional dan Internasional ditampilkan data nama asosiasi, jabatan pada asosiasi, tanggal awal bergabung dan tanggal akhir bergabung. Data-data keanggotaan tersebut bersumber dari data kepegawaian.

3.5. Section Daftar Penelitian Publikasi Ilmiah



Pada section ini ditampilkan 3 judul terakhir publikasi ilmiah yang bersumber dari data riset Universitas Padjadjaran. Terdapat tautan ke halaman Scopus dan Google Scholar sesuai data ID user masing-masing pakar yang bersangkutan jika tautan tersebut ditekan. Apabila tautan ke halaman Scopus dan Google Scholar berwarna hijau ke abu-abuan dan tidak dapat ditekan, hal itu menandakan ID user pakar tidak valid atau masih kosong.

3.6. Section Daftar Penelitian Hibah Riset



Pada section ini ditampilkan 3 judul terakhir hibah riset yang bersumber dari data riset Universitas Padjadjaran. Terdapat tautan ke halaman Sinta sesuai data ID user masing-masing pakar yang bersangkutan jika tautan tersebut ditekan. Apabila tautan

ke halaman Sinta berwarna hijau ke abu-abuan dan tidak dapat ditekan, hal itu menandakan ID user pakar tidak valid atau masih kosong.

3.7. Section Peta Kolaborasi Nasional dan Internasional <Nama Pakar>



Pada section ini pengguna dapat melihat data kolaborasi nasional dan internasional pakar yang dipilih dimana datanya bersumber dari data penelitian yang sudah dipublikasikan pada database jurnal ilmiah *Scopus*. Visualisasi datanya ditampilkan melalui peta dunia dengan penanda jumlah kolaborasi di setiap negara. Penanda tersebut dapat ditekan sehingga akan muncul nama identitas bendera negara, nama negara, jumlah kolaborasi dan tombol lihat detail kolaborasi. Tombol lihat detail dapat ditekan sehingga akan muncul daftar data penelitian yang menampilkan judul, jenis publikasi penelitian, penulis, sumber, tahun, kutipan dan abstrak seperti berikut :

Daftar Kolaborasi Prof. Rizky Abdulah, S.Si., Apt.. Ph.D. dengan peneliti di Negara Japan 19 dokumen ditemukan

Judul Dokumen	Penulis	Sumber	Tahun	Kutipan
Journal Kaempferol-3-O-rhamnoside isolated from the leaves of Schima wallichii Korth. inhibits MCF-7 breast cancer cell proliferation through activation of the caspase cascade pathway	Diantini A., Subarnas A., Lestari K., Halimah E., Susilawati Y., Supriyatna, Julaeha E., Achmad T., Suradji E.W., Yamazaki C., Kobayashi K., Koyama H., Abdulah R.	<i>Oncology Letters</i> , 3(5), pp. 1069-1072	2012	-
Journal Induction of caspase cascade pathway by kaempferol-3-O-rhamnoside in LNCaP prostate cancer cell lines	Halimah E., Diantini A., Destiani D., Pradipta I., Sastramihardja H.S., Lestari K., Subarnas A., Abdulah R., Koyama H.	<i>Biomedical Reports</i> , 3(1), pp. 115-117	2015	-
Journal Apoptosis-mediated antiproliferative activity of friedolanostane triterpenoid isolated from the leaves of <i>Garcinia celebica</i> against MCF-7 human breast cancer cell lines	Subarnas A., Diantini A., Abdulah R., Zuhrotun A., Nugraha P.A., Hadisaputri Y., Puspitasari I., Yamazaki C., Kuwano H., Koyama H.	<i>Biomedical Reports</i> , 4(1), pp. 79-82	2016	-
Journal				

3.8. Section Peringkat 10 Teratas Negara yang Berkolaborasi dengan <Nama Pakar>

Peringkat 10 Teratas Negara yang Berkolaborasi dengan Prof. Rizky Abdulah, S.Si., Apt.. Ph.D.

Negara	Peringkat	Jumlah Kolaborasi	Aksi
Indonesia	1	268	
Netherlands	2	43	
Japan	3	22	
Malaysia	4	10	
United States	5	7	
United Kingdom	6	5	
Australia	7	4	

Pada section ini pengguna dapat melihat data peringkat 10 teratas negara yang berkolaborasi dengan pakar yang dipilih dimana datanya bersumber dari data penelitian yang sudah dipublikasikan pada database jurnal ilmiah *Scopus*. Visualisasi datanya ditampilkan melalui tabular data berisi negara, peringkat, jumlah kolaborasi dan tombol aksi lihat detail kolaborasi. Tombol lihat detail dapat ditekan sehingga akan muncul daftar data penelitian yang menampilkan judul, jenis publikasi penelitian, penulis, sumber, tahun, kutipan dan abstrak seperti berikut :

Daftar Kolaborasi Prof.Rizky Abdulah, S.Si., Apt.. Ph.D. dengan peneliti di Negara Indonesia 154 dokumen ditemukan

Judul Dokumen	Penulis	Sumber	Tahun	Kutipan
Journal Association of first trimester maternal vitamin D, ferritin and hemoglobin level with third trimester fetal biometry: Result from cohort study on vitamin D status and its impact during pregnancy and childhood in Indonesia	Judistiani R., Madjid T., Irianti S., Natalia Y.A., Indrati A., Ghozali M., Sribudiani Y., Yuniati T., Abdulah R., Setiabudiawan B.	BMC Pregnancy and Childbirth, 19(1)	2019	-
Journal Polymorphism of TPH2 gene rs120074175 is not associated with risk factors of schizophrenia	Laksono J., Sumirtanurdin R., Dania H., Ramadhani F.N., Perwitasari D.A., Abdulah R., Barliana M.	Journal of Pharmacy and Bioallied Sciences, 11(8), pp. S601-S604	2019	-
Journal Calcitriol potentially alters HeLa cell viability via inhibition of autophagy	Setiawan n., Lesmana R., Goenawan H., Suardi D., Gatera V.A., Abdulah R., Judistiani R., Supratman U., Setiabudiawan B.	Journal of Cancer Research and Therapeutics, 18(4), pp. 1144-1151	2022	-

3.9. Section Peringkat 10 Teratas Pakar yang Berkolaborasi dengan <Nama Pakar>

Peringkat 10 Teratas Pakar yang Berkolaborasi dengan Prof. Rizky Abdulah, S.Si., Apt.. Ph.D.

Pakar	Negara	Peringkat	Jumlah Kolaborasi	Aksi
Sofa Dewi Alfian	Indonesia	1	42	
Melisa Intan Barliana	Indonesia	2	31	
Auliya Abdurrohlim Suwantika	Indonesia	3	29	
Ajeng Diantini	Indonesia	4	22	
Irma Melyani Puspitasari	Indonesia	5	19	

Pada section ini pengguna dapat melihat data peringkat 10 teratas Peneliti yang berkolaborasi dengan pakar yang dipilih dimana datanya bersumber dari data penelitian yang sudah dipublikasikan pada database jurnal ilmiah *Scopus*. Visualisasi datanya ditampilkan melalui tabular data berisi nama peneliti, negara, peringkat, jumlah kolaborasi dan tombol aksi lihat halaman *Scopus* berdasarkan ID user masing-masing peneliti yang bersangkutan.