



Penilaian Kinerja dan Pengembangan Karir Jabatan Fungsional Peneliti Aparatur Sipil Negara BRIN

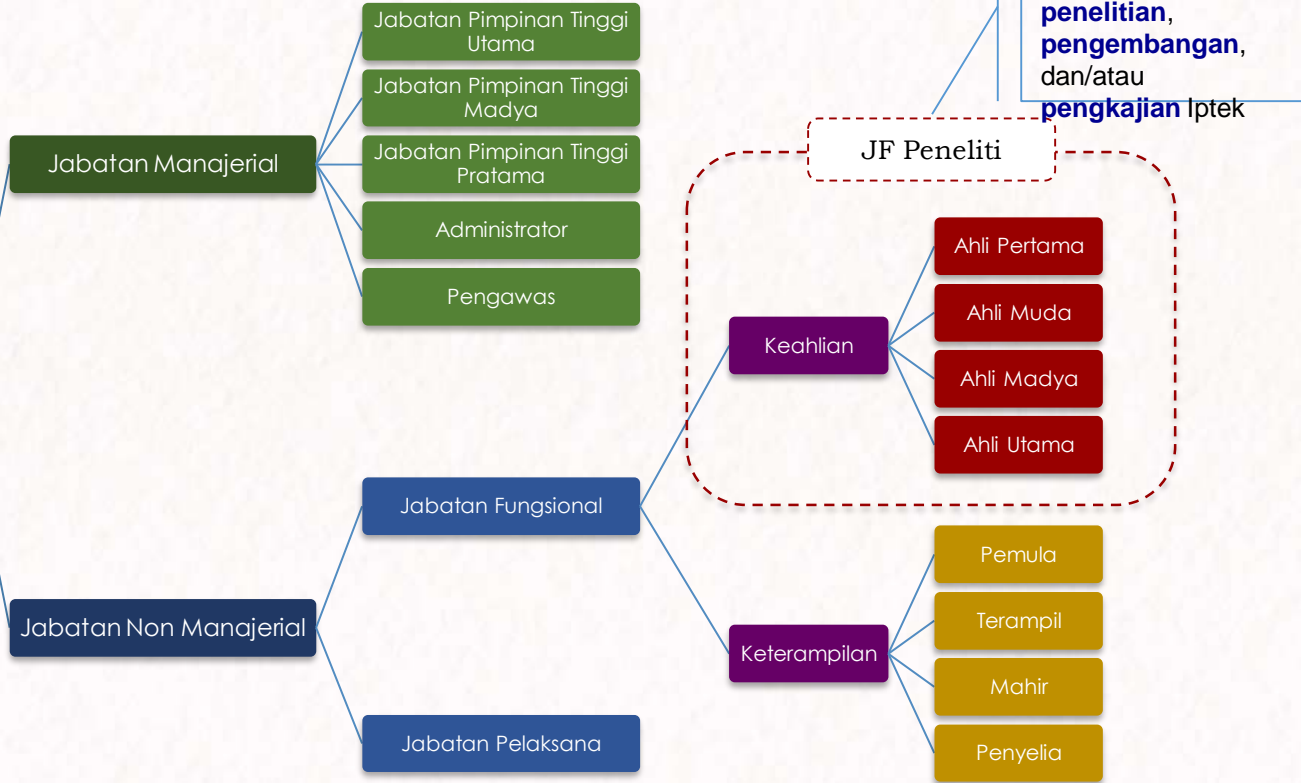
Direktorat Pembinaan Jabatan Fungsional dan Pengembangan Profesi
Deputi Bidang Sumber Daya Manusia Ilmu Pengetahuan dan Teknologi
Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)

PPI Bogor Raya, Bogor, Rabu 28 Agustus 2024

Jabatan Aparatur Sipil Negara



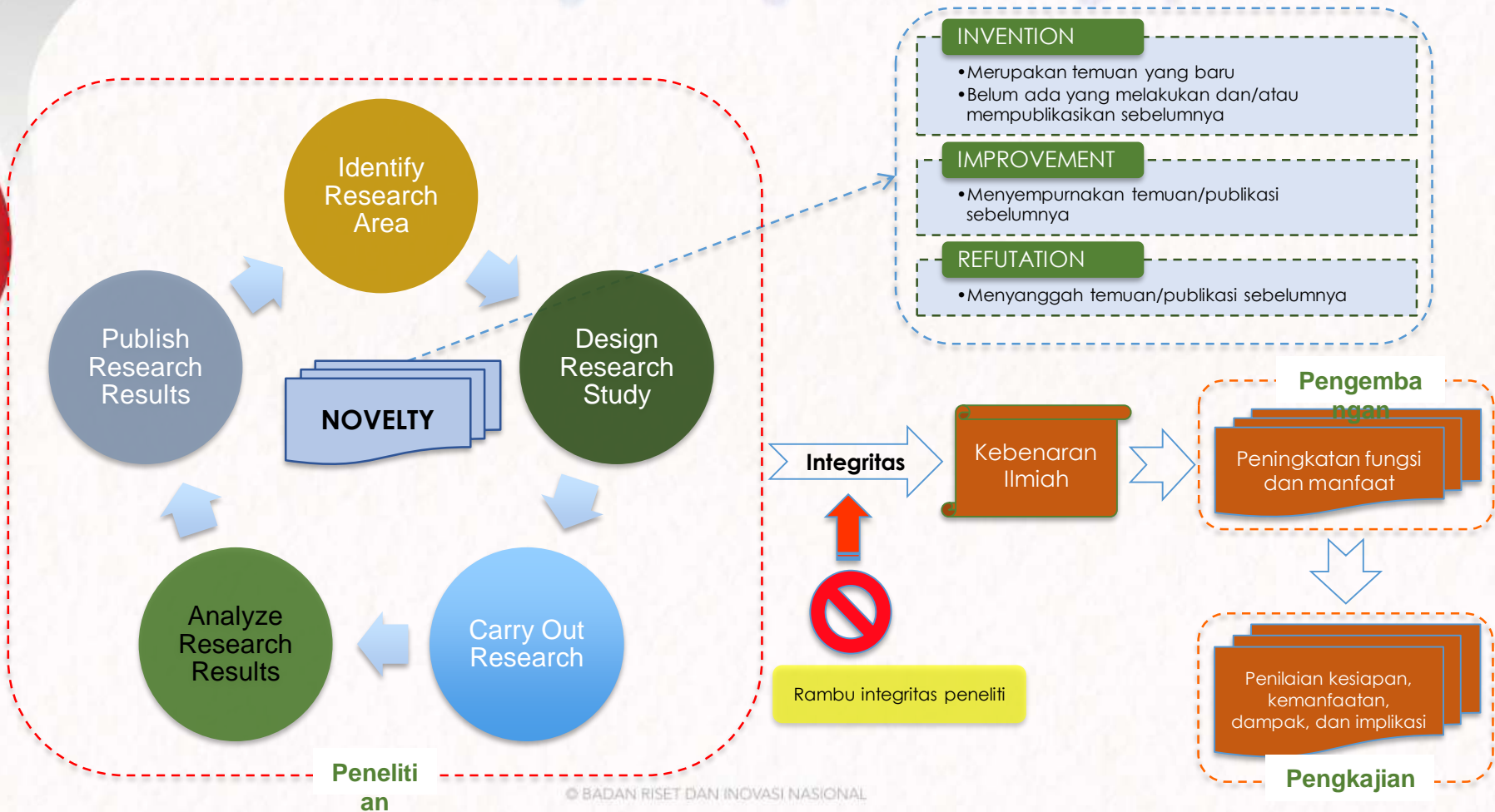
Jenis Jabatan ASN



Jabatan Fungsional (JF)

- ▶ Sekelompok Jabatan yang berisi fungsi dan tugas berkaitan dengan pelayanan fungsional yang berdasarkan pada keahlian dan keterampilan tertentu

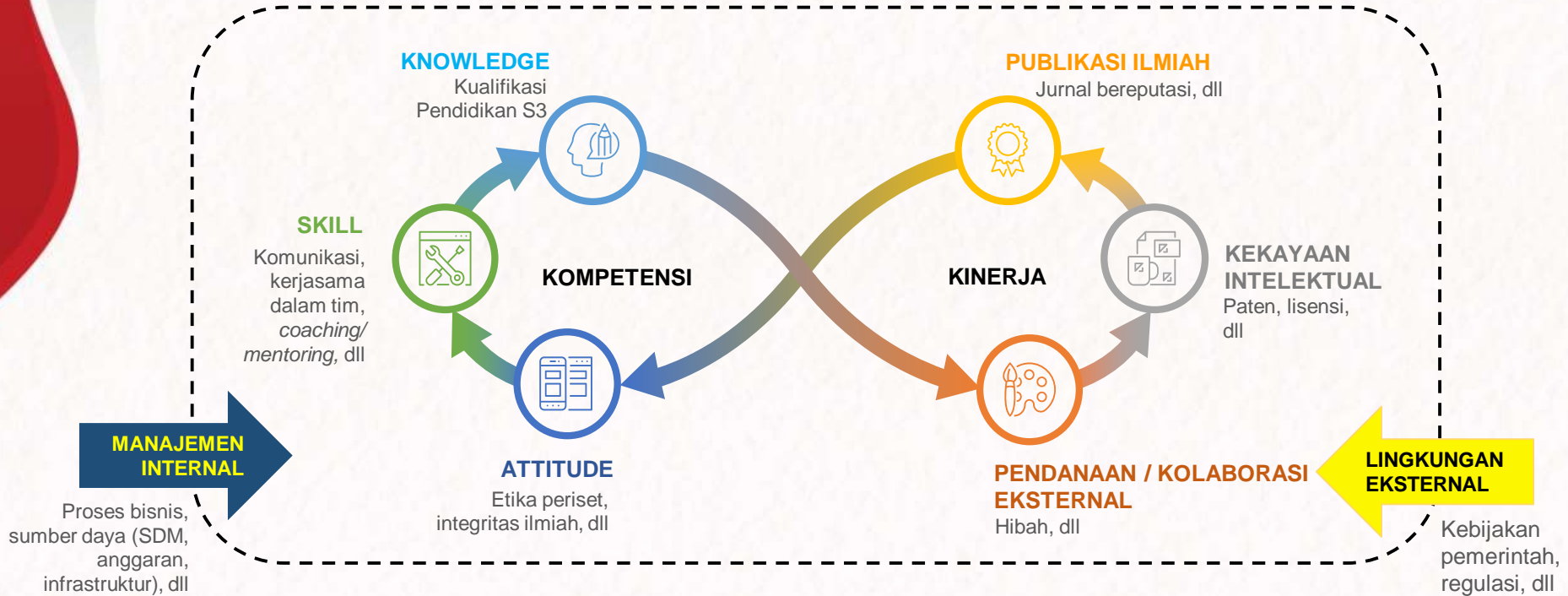
Penelitian, Pengembangan dan Pengkajian



Rambu Integritas Peneliti



Kompetensi dan Kinerja Peneliti



Penilaian Kinerja SDM Iptek

Peraturan BRIN
Nomor 1 Tahun 2023

PENGELOLAAN KINERJA PEGAWAI DI
LINGKUNGAN BADAN RISET DAN INOVASI
NASIONAL

Penilaian
Kinerja SDM
Iptek

$100 \leq$ di atas ekspektasi ≤ 120
 $90 \leq$ sesuai Ekspektasi < 100
 $0 \leq$ di bawah ekspektasi < 90

Nilai maks
tanpa KKM
= 99

Hasil Kerja

Nilai maks =
120

Perilaku
Kerja

KKM

Penugasan
Pimpinan

Kategori I

Kategori II

1. Orientasi Pelayanan
2. Komitmen
3. Inisiatif Kerja
4. Kerja Sama
5. Kepemimpinan

Konversi Predikat Kinerja ke AK Tahunan

Peraturan BRIN Nomor 1 Tahun 2023

PENGELOLAAN KINERJA
PEGAWAI DI LINGKUNGAN
BADAN RISET DAN
INOVASI NASIONAL

Nilai Akhir Hasil Kerja	Nilai Akhir Perilaku Kerja	Predikat Kinerja	Persentase Angka Kredit Tahunan
110 – 120	110 – 120	Sangat Baik	150%
100 – 120	100 – 109.99	Baik	100%
100 – 109.99	100 – 120	Baik	100%
100 – 120	90 – 99.99	Baik	100%
96 – 99.99	90 – 120	Baik	100%
90 – 95.99	90 – 120	Baik	100%
0 – 89.99	110 – 120	Butuh Perbaikan	75%
0 – 89.99	90 – 109.99	Butuh Perbaikan	75%
110 – 120	0 – 89.99	Kurang	50%
100 – 109.99	0 – 89.99	Kurang	50%
96 – 99.99	0 – 89.99	Kurang	50%
90 – 95.99	0 – 89.99	Kurang	50%
70 – 89.99	0 – 89.99	Sangat Kurang	25%
50 – 69.99	0 – 89.99	Sangat Kurang	25%
0 – 49.99	0 – 89.99	Sangat Kurang	25%

❖ Predikat Kinerja

- Sangat baik;
- Baik;
- Cukup/butuh perbaikan;
- Kurang; atau
- Sangat kurang

Peraturan Menteri PANRB No. 1 Tahun 2023

Jabatan
Fungsional

Perhitungan Angka Kredit Tahunan

SIMULASI PER TAHUN	KOEFSIEN PER TAHUN	SANGAT BAIK	BAIK	BUTUH PERBAIKAN	KURANG	SANGAT KURANG
		150%	100%	75%	50%	25%
KEAHLIAN	AHLI PERTAMA 12,5	18,75	12,5	9,38	6,25	3,13
	AHLI MUDA 25	37,50	25	18,75	12,50	6,25
	AHLI MADYA 37,5	56,25	37,5	28,13	18,75	9,375
	AHLI UTAMA 50	75	50	37,50	25	12,5
KETERAMPILAN	PEMULA 3,75	5,63	3,75	2,81	1,88	0,94
	TERAMPIL 5	7,50	5	3,75	2,50	1,25
	MAHIR 12,5	18,75	12,5	9,38	6,25	3,13
	PENYELIA 25	37,50	25	18,75	12,5	6,25

Perolehan ijazah pendidikan formal yang lebih tinggi, diberikan tambahan Angka Kredit sebesar 25% dari Angka Kredit Kumulatif kenaikan pangkat sesuai jenjangnya untuk 1 kali penilaian



Hanya diberikan bagi Pejabat Fungsional dengan Predikat Kinerja paling rendah baik

Kenaikan Pangkat & Kenaikan Jenjang Bersamaan

KATEGORI	JENJANG	PANGKAT	KOEFSIEN ANGKA KREDIT TAHUNAN	ANGKA KREDIT KUMULATIF MINIMAL KENAIKAN	
				PANGKAT	JENJANG *
KEAHLIAN	AHLI UTAMA	IV/d – IV/e	50	200	-
	AHLI MADYA	IV/a – IV/b – IV/c	37,5	150	450
	AHLI MUDA	III/c – III/d	25	100	200
	AHLI PERTAMA	III/a – III/b	12,5	50	100
KETERAMPILAN	PENYELIA	III/c – III/d	25	100	-
	MAHIR	III/a – III/b	12,5	50	100
	TERAMPIL	II/b – II/c – II/d	5	20	60
	PEMULA	II/a	3,75	15	15

Jika pemenuhan Angka Kredit Kumulatif untuk kenaikan pangkat bersamaan dengan kenaikan jenjang maka:

- ✓ Kenaikan jenjang JF diproses lebih dulu
- ✓ Kemudian kenaikan pangkat diusulkan dengan menggunakan Angka Kredit yang sama

Lowongan pada jenjang yang dituju tidak ada [kenaikan pangkat satu tingkat lebih tinggi tetap diberikan dan tetap melaksanakan tugas JF sesuai dengan jenjang JF yang sedang diduduki]

Pengelolaan Kinerja JF Paska Permen PANRB 1/2023

- ❑ Tidak ada butir – butir kegiatan
- ❑ Tidak ada pengusulan DUPAK
- ❑ Tidak ada Tim Penilai Angka Kredit
- ❑ Evaluasi kinerja di lakukan secara periodik/tahunan
- ❑ Predikat kinerja di konversikan ke dalam Angka Kredit Tahunan

Kenaikan Jenjang Jabatan

Diberikan apabila telah memenuhi syarat:

- ✓ Paling cepat 1 (satu) tahun dalam jabatan terakhir;
- ✓ Memenuhi **angka kredit kumulatif** yang ditentukan untuk kenaikan jenjang jabatan yang lebih tinggi;
- ✓ **Mengikuti dan lulus uji kompetensi** (Memenuhi HKM yang ditentukan untuk jenjang yang dituju);
- ✓ Penilaian Prestasi Kerja paling kurang bernilai baik dalam 1 (satu) tahun terakhir;
- ✓ Memenuhi kualifikasi Pendidikan;
- ✓ Tersedia formasi
- ✓ **AK diset kembali ke 0**

Kenaikan Pangkat

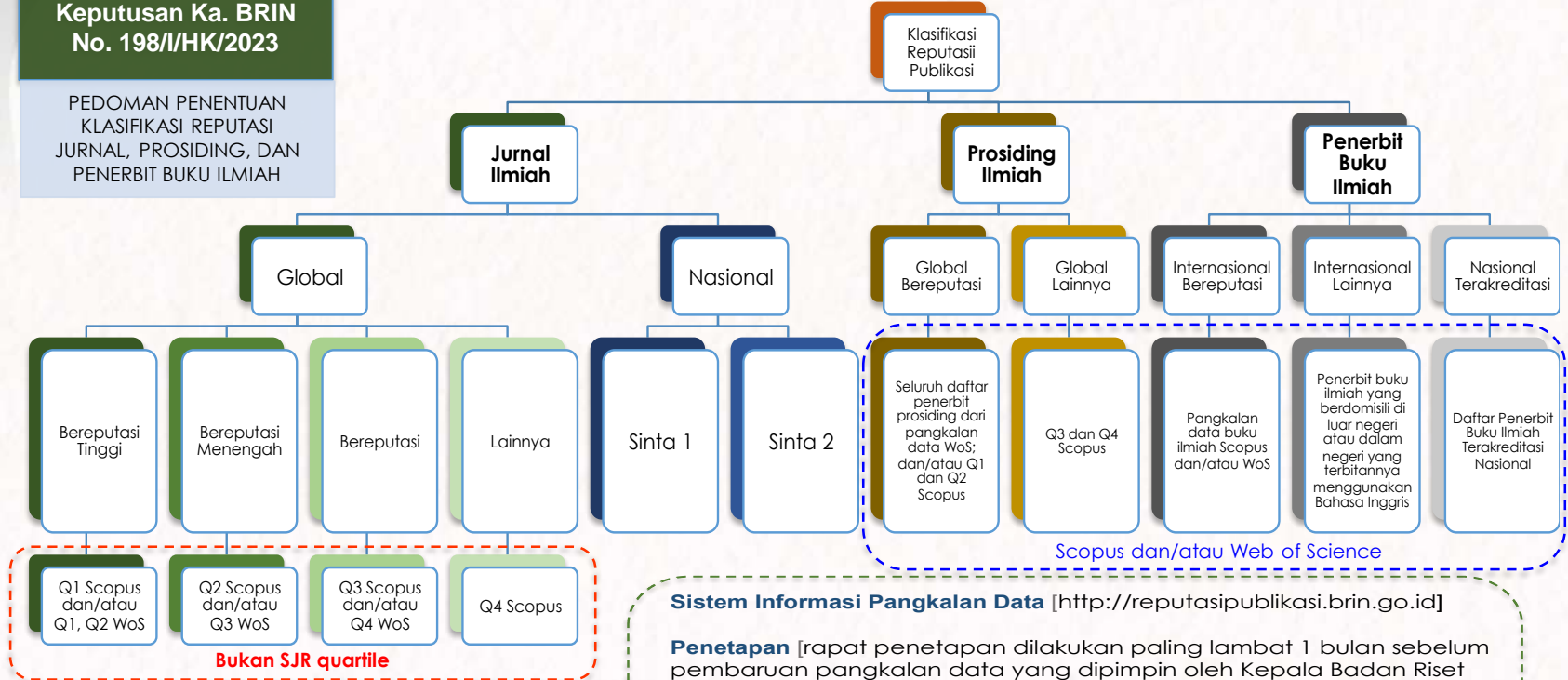
Diberikan apabila telah memenuhi syarat:

- ✓ Paling cepat 2 (dua) tahun dalam pangkat terakhir;
- ✓ Memenuhi **Angka Kredit kumulatif** yang ditentukan untuk kenaikan pangkat setingkat lebih tinggi;
- ✓ Setiap unsur Penilaian Prestasi Kerja paling kurang bernilai baik dalam 2 (dua) tahun terakhir
- ✓ Kelebihan AK Kumulatif kenaikan pangkat JF dapat diperhitungkan kembali untuk kenaikan pangkat selanjutnya **sepanjang dalam jenjang yang sama.**

Regulasi Reputasi Publikasi BRIN

Keputusan Ka. BRIN
No. 198/I/HK/2023

PEDOMAN PENENTUAN
KLASIFIKASI REPUTASI
JURNAL, PROSIDING, DAN
PENERBIT BUKU ILMIAH



Sistem Informasi Pangkalan Data [<http://reputasipublikasi.brin.go.id>]

Penetapan [rapat penetapan dilakukan paling lambat 1 bulan sebelum pembaruan pangkalan data yang dipimpin oleh Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional]

Pembaruan [pembaruan pangkalan data dilakukan setiap awal tahun]

Penghapusan [dapat dilakukan sewaktu-waktu pada tahun berjalan berdasarkan masukan resmi dari organisasi riset, tim penilai jabatan fungsional, organisasi profesi, komunitas keilmuan lain, dan sumber lainnya]

Scopus vs WoS vs SJR

All
View metrics for year: **2023**

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2020-23 ↓	Documents 2020-23 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1 Nuclear Engineering and Design	3.4	66% 26/77 Nuclear Energy and Engineering	6,471	1,880	68

Quartile	Highest	Percentile
Q1	76	- 100
Q2	51	- 75
Q3	26	- 50
Q4	1	- 25

Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each category in which the journal is listed in JCR. Beginning in 2023, ranks are calculated by category. [Learn more](#)

CATEGORY
NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY

10/40

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE
2023	10/40	Q1	76.3

Nuclear Engineering and Design

Q1

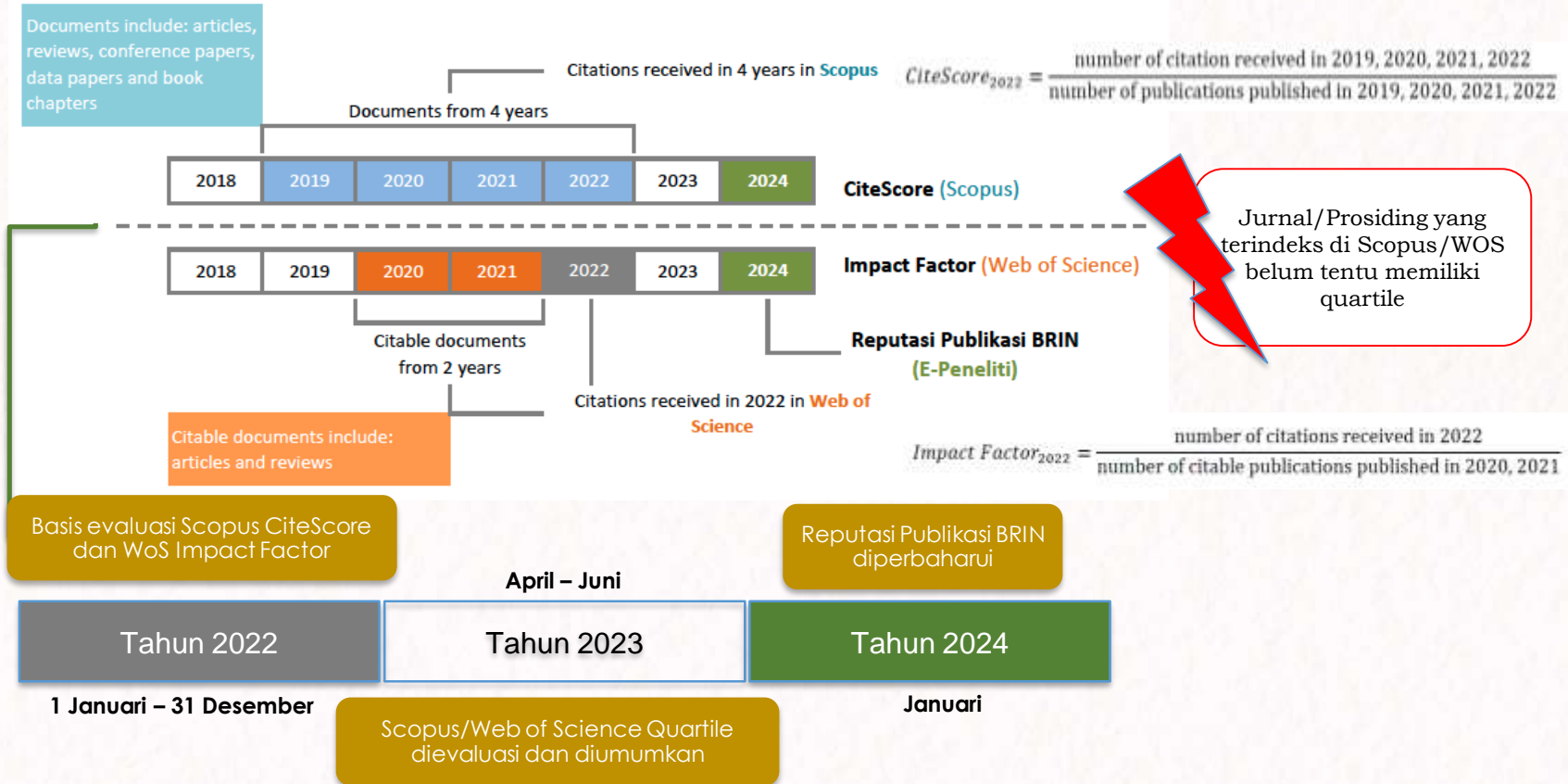
Mechanical Engineering

best quartile

SJR 2023
0.83

powered by scimagojr.com

Linimasa Reputasi Publikasi BRIN





AIP Conference Proceedings



Journal of Physics: Conference Series

Keputusan Ka. BRIN
No. 198/I/HK/2023

PEDOMAN PENENTUAN
KLASIFIKASI REPUTASI
JURNAL, PROSIDING, DAN
PENERBIT BUKU ILMIAH

No	Klasifikasi Prosiding Ilmiah	Sumber Acuan
1.	Terindeks Global Bereputasi	Seluruh daftar penerbit prosiding dari pangkalan data Web of Science dan/atau Q1 dan Q2 di Scopus
2.	Terindeks Global Lainnya	Q3 dan Q4 di Scopus

AIP Conference Proceedings

Di Scopus: Kategori Q4 (highest percentile 15%)

1 result

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All [Export to Excel](#) [Save to source list](#) View metrics for year: 2022

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2019-22 ↓	Documents 2019-22 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1 AIP Conference Proceedings	0.7	15% 203/240 General Physics and Astronomy	31,947	43,416	30

Di reputasi BRIN: Kategori terindeks global lainnya (sesuai dengan regulasi)

Cari

Judul Jurnal/Prosiding - AIP CONFERENCE PROCEEDINGS

Pilih Tahun

2024

Cari!

Nama	Tahun	Reputasi	ISSN	E-ISSN	Penerbit
AIP CONFERENCE PROCEEDINGS	2024	Prosiding Terindeks Global Lainnya	0094243X	15517616	

Journal of Physics: Conference Proceedings

Di Scopus: Kategori Q4 (highest percentile 22%)

1 result

[Download Scopus Source List](#)

[Learn more about Scopus Source List](#)

All

View metrics for year: 2022

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2019-22 ↓	Documents 2019-22 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1 Journal of Physics: Conference Series	1.0	22% 187/240 General Physics and Astronomy	90,910	95,458	38

Di reputasi BRIN: Kategori terindeks global lainnya (sesuai dengan regulasi)

Cari

Judul Jurnal/Prosiding: JOURNAL OF PHYSICS: CONFERENCE SERIES

Pilih Tahun

2024

Cari

Nama	Tahun	Reputasi	ISSN	E-ISSN	Penerbit
JOURNAL OF PHYSICS: CONFERENCE SERIES	2024	Prosiding Terindeks Global Lainnya	17426588	17426596	



Terima Kasih

====
Direktorat Pembinaan Jabatan Fungsional dan Pengembangan Profesi
Deputi Bidang Sumber Daya Manusia Ilmu Pengetahuan dan Teknologi
Badan Riset dan Inovasi Nasional
Gedung BJ. Habibie Lt. 11
Jalan MH. Thamrin Nomor 8 Jakarta Pusat
====



www.brin.go.id



Brin Indonesia



@brin_indonesia



@brin.indonesia