



BRIN

BADAN RISET
DAN INOVASI NASIONAL



PANDUAN PENYELENGGARAAN

BATCH
4

PELATIHAN TEKNIS SUBSTANTIF JABATAN FUNGSIONAL ANALIS DATA ILMIAH



PENGEMBANGAN
KOMPETENSI
BERBASIS DATA



ANALISIS KEBUTUHAN
PENGEMBANGAN
KOMPETENSI



PENGAMBILAN
KEPUTUSAN
YANG TEPAT



KOLABORASI
DAN INOVASI



DIREKTORAT
PENGEMBANGAN KOMPETENSI
BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL

PANDUAN PENYELENGGARAAN
PELATIHAN TEKNIS SUBSTANTIF
ANALIS DATA ILMIAH *BATCH 4* TAHUN 2026



Disusun oleh:

Tim Layanan Pengembangan Kompetensi SDM Iptek I

DIREKTORAT PENGEMBANGAN KOMPETENSI
DEPUTI BIDANG SUMBER DAYA MANUSIA IPTEK
BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL
2026

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR LAMPIRAN	iii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Deskripsi Singkat Pelatihan.....	2
C. Hasil Belajar dan Indikatornya	3
BAB II KURIKULUM.....	4
BAB III PESERTA DAN TENAGA KEDIKLATAN	5
A. Peserta Pelatihan	5
B. Jumlah Peserta Pelatihan	6
C. Tenaga Kediklatan	6
BAB IV STRATEGI DAN METODE PELATIHAN.....	7
A. Strategi dan Metode Pelatihan	7
B. <i>Learning Management System</i> (LMS) BRILIANT	7
BAB V EVALUASI PELATIHAN	10
A. Evaluasi terhadap Peserta	10
B. Evaluasi terhadap Fasilitator/Pengajar.....	10
C. Evaluasi terhadap Penyelenggaraan Pelatihan	10
BAB VI TATA TERTIB.....	11
A. Kehadiran Peserta	11
B. Perizinan	11
C. Ketentuan dalam Kelas.....	11
BAB VII JADWAL PELATIHAN TEKNIS SUBSTNATIF	12



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. <i>Learning Management System</i> (LMS) BRILIANT	8
--	---

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Peserta Pelatihan	14
Lampiran 2. Pembagian Kelompok Bimbingan	17

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang semakin pesat, serta transformasi digital yang meluas di berbagai sektor, telah menjadikan data sebagai salah satu aset strategis dalam mendukung kegiatan penelitian, pengembangan, pengkajian, dan penerapan inovasi. Data tidak hanya berfungsi sebagai hasil dari suatu proses ilmiah, tetapi juga menjadi dasar utama dalam perumusan kebijakan, pengambilan keputusan, serta pengembangan solusi berbasis bukti (evidence-based decision making). Oleh karena itu, diperlukan sumber daya manusia yang memiliki kompetensi dalam mengelola dan menganalisis data secara ilmiah, sistematis, dan dapat dipertanggungjawabkan.

Dalam konteks tersebut, Jabatan Fungsional Analis Data Ilmiah (ADI) memiliki peran yang sangat penting sebagai pelaksana teknis di bidang analisis data ilmiah yang meliputi perencanaan, pengelolaan, dan penyampaian data ilmiah untuk mendukung kegiatan riset dan inovasi. Peran ini menuntut kemampuan tidak hanya dalam aspek teknis analisis data, tetapi juga dalam memahami konteks ilmiah, metodologi penelitian, serta kebutuhan pengguna data di lingkungan organisasi.

Sebagai instansi pembina Jabatan Fungsional di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi, Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) memiliki mandat untuk memastikan tersedianya sumber daya manusia yang kompeten melalui penyelenggaraan pelatihan yang terstandar. Hal ini sejalan dengan ketentuan bahwa untuk memenuhi kompetensi teknis, manajerial, dan sosial kultural bagi Pejabat Fungsional Analis Data Ilmiah, perlu diselenggarakan pelatihan yang sistematis dan terarah. Pelatihan tersebut menjadi instrumen penting dalam memastikan bahwa setiap pejabat fungsional memiliki standar kompetensi yang sesuai dengan tuntutan jabatan dan perkembangan ilmu pengetahuan serta teknologi.

Selain itu, penguatan kompetensi melalui pelatihan juga merupakan bagian dari upaya pengembangan karier dan peningkatan profesionalisme Aparatur Sipil Negara (ASN), khususnya dalam jabatan fungsional di bidang riset dan inovasi. Pengembangan kompetensi ini tidak hanya bertujuan untuk meningkatkan kinerja individu, tetapi juga untuk mendukung pencapaian kinerja organisasi dan target pembangunan nasional di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi.

Pelatihan Teknis Substantif Jabatan Fungsional Analis Data Ilmiah dirancang untuk menjawab kebutuhan tersebut dengan memberikan pembelajaran yang komprehensif terkait siklus data ilmiah, mulai dari pengumpulan, pengolahan, manajemen, analisis, hingga penyajian data. Pelatihan ini juga mengintegrasikan aspek praktis dan aplikatif melalui studi kasus dan penugasan, sehingga peserta tidak hanya memahami konsep, tetapi juga mampu mengimplementasikannya dalam konteks pekerjaan nyata.

Dengan terselenggaranya pelatihan ini, diharapkan dapat terbentuk Analis Data Ilmiah yang kompeten, profesional, dan adaptif terhadap perkembangan teknologi data, serta mampu menghasilkan insight yang bernilai untuk mendukung kegiatan riset, inovasi, dan pengambilan keputusan berbasis data di lingkungan instansi pemerintah.

B. Deskripsi Singkat Pelatihan

Pelatihan ini dirancang untuk membekali peserta dengan kompetensi teknis analisis data ilmiah secara komprehensif selama 4 hari (31 JP), meliputi:

1. Pengenalan JF ADI dan siklus data
2. Pengumpulan dan manajemen data
3. Basis data dan preprocessing data
4. Analisis data dan data mining
5. Visualisasi dan interpretasi data
6. Komunikasi ilmiah
7. Penyusunan Rancangan Kerja ADI

C. Hasil Belajar dan Indikatornya

1. Hasil Belajar

Setelah mengikuti pelatihan ini, peserta diharapkan mampu melaksanakan tugas Jabatan Fungsional Analis Data Ilmiah secara menyeluruh, yang mencakup pemahaman peran dan fungsi, pengumpulan, pengelolaan dan pengolahan data ilmiah, analisis, penyajian, interpretasi hasil analisis, hingga penyusunan rancangan kerja yang sistematis dan sesuai dengan kebutuhan organisasi

2. Indikator Hasil Belajar

Setelah mengikuti Pelatihan Teknis Substantif Analis Data Ilmiah *Batch* 4 Tahun 2026, peserta mampu:

- a. Menjelaskan ruang lingkup dan tugas JF ADI
- b. Melakukan pengumpulan dan persiapan data
- c. Melakukan preprocessing data ilmiah
- d. Melakukan analisis data dan data mining
- e. Menyajikan dan menginterpretasikan data
- f. Melakukan komunikasi hasil analisis data
- g. Menyusun Rancangan Kerja ADI

BAB II

KURIKULUM

Struktur Materi Pelatihan Teknis Substantif Analisis Data Ilmiah *Batch* 4 Tahun 2026, adalah sebagai berikut:

No	Mata Pelatihan/Kegiatan Pembelajaran	Jam Pelajaran
A	Materi Jabatan Fungsional Analisis Pemanfaatan Iptek	
1	Pembinaan dan Integritas Jabatan Fungsional Analisis Data Ilmiah (JF ADI)	2
2	Mengenal Lebih Dekat JF ADI dalam Riset dan Inovasi	3
3	Sumber Data dan Informasi Ilmiah	3
4	Basis Data	2
5	Pengumpulan dan Persiapan Data	3
6	Manajemen Data	3
7	<i>Data Mining</i> dan Analisis Data	3
8	Visualisasi dan Interpretasi Data	2
B	Materi Penunjang	
9	Pembukaan dan Penjelasan Pelatihan	1
10	Komunikasi dalam Kegiatan Riset dan Inovasi	2
11	Evaluasi Program Pelatihan & Penutupan	2
C	Penugasan	
12	Penyusunan Rancangan Kerja JF ADI	3
13	Presentasi Rancangan Kerja JF ADI	2
	Total Jam Pelatihan (JP)	31

Pelatihan Teknis Substantif Analisis Data Ilmiah *Batch* 4 Tahun 2026 diselenggarakan selama 4 Hari kerja dengan Total 31 Jam Pelatihan.

BAB III

PESERTA DAN TENAGA KEDIKLATAN

A. Peserta Pelatihan

Peserta Pelatihan Teknis Substantif Analis Data Ilmiah *Batch* 4 Tahun 2026 disyaratkan memenuhi kriteria berikut:

1. Persyaratan Umum
 - a. Berstatus sebagai ASN/pegawai pada instansi yang relevan;
 - b. Sehat jasmani dan rohani;
 - c. Mendapat penugasan atau persetujuan dari atasan langsung/pimpinan unit kerja;
 - d. Bersedia mengikuti seluruh rangkaian pelatihan dari awal sampai akhir;
 - e. Memiliki motivasi untuk meningkatkan kompetensi di bidang data ilmiah;
 - f. Mampu mengoperasikan komputer/laptop dan aplikasi perkantoran dasar;
 - g. Memiliki sarana pembelajaran daring yang memadai, meliputi laptop/komputer, kamera, mikrofon/speaker atau headset, serta koneksi internet yang stabil;
 - h. Memiliki dan mampu menggunakan aplikasi pembelajaran daring yang ditetapkan penyelenggara, seperti Zoom Meeting dan/atau LMS; dan
 - i. Menyediakan lingkungan belajar yang kondusif selama pelatihan daring.
2. Persyaratan Khusus
 - a. PNS dari formasi Analis Data Ilmiah melalui pengangkatan pertama atau PNS alih jabatan.
 - b. Sehat jasmani dan Rohani untuk mengikuti seluruh proses pelatihan yang dibuktikan dengan surat keterangan sehat dari dokter atau fasilitas pelayanan kesehatan.
 - c. Usulan mengikuti pelatihan dari unit kerja yang membidangi kepegawaian instansi.

- d. Kualifikasi Pendidikan paling rendah program sarjana atau program diploma IV

B. Jumlah Peserta Pelatihan

Jumlah peserta Pelatihan Teknis Substantif Analisis Data Ilmiah *Batch 4 Tahun 2026 Tahun 2026*, sesuai jumlah peserta yang diusulkan, dengan target maksimal **40 orang** per angkatan untuk memastikan kualitas interaksi dan pembimbingan.

C. Tenaga Kediklatan

Tenaga akademis dalam pelatihan ini terdiri dari:

1. Fasilitator

Fasilitator merupakan tenaga kediklatan baik pejabat fungsional analisis data ilmiah maupun profesional dari lingkungan BRIN yang diangkat sesuai dengan kriteria yang ditetapkan sebagai fasilitator oleh Direktorat Pengembangan Kompetensi BRIN dan secara periodik dapat diperbaharui serta disesuaikan dengan kebutuhan pelatihan.

2. Tenaga Ahli

Tenaga kediklatan yang bukan termasuk jenis tenaga akademis di atas, namun karena keahlian dan kepakarannya dibutuhkan untuk menunjang proses pelaksanaan pelatihan baik dari instansi penyelenggara atau di luar instansi penyelenggara. Kriteria tenaga ahli ditetapkan oleh Direktorat Pengembangan Kompetensi BRIN.

3. Evaluator

Evaluator merupakan widyaiswara/tenaga kediklatan yang diangkat sesuai dengan kriteria yang ditetapkan oleh Direktorat Pengembangan Kompetensi BRIN sebagai evaluator dalam proses pelatihan. Evaluator bertugas melakukan monitoring dan evaluasi terhadap proses pembelajaran selama pelatihan dan melaporkannya kepada pejabat yang berwenang.

BAB IV

STRATEGI DAN METODE PELATIHAN

A. Strategi dan Metode Pelatihan

Pelatihan Teknis Substantif Jabatan Fungsional Analis Data Ilmiah (ADI) Tahun 2026 menggunakan metode pelatihan *fully e-learning* dilaksanakan melalui pembelajaran daring selama 4 hari kerja. Berdasarkan tujuan dan sasaran pelatihan serta kurikulum yang menekankan pada peningkatan kemampuan membuat rancangan kerja, maka pendekatan yang digunakan adalah proses pembelajaran orang dewasa (andragogi) dengan menerapkan objek pembelajaran. Peserta pelatihan dipacu untuk berpartisipasi aktif dalam setiap kesempatan yang ada, saling asah, saling asih, dan saling asuh. Berdasarkan pendekatan tersebut, maka metode pembelajaran yang digunakan dalam proses pelatihan ini adalah proses pembelajaran orang dewasa (andragogi) dengan menerapkan objek pembelajaran. Metode pembelajaran yang digunakan adalah pembelajaran berbasis riset dengan cara pemaparan, sumbang saran (brainstorming), studi kasus, diskusi, simulasi, demonstrasi, problem solving, bimbingan penyusunan dan presentasi Rancangan Kerja ADI. Penyelenggaraan pelatihan dilaksanakan sepenuhnya melalui pembelajaran tatap muka langsung di kelas virtual. Fasilitasi proses interaksi fasilitator dan peserta (kegiatan belajar mengajar/KBMs) menggunakan LMS BRILIANT untuk mendokumentasikan seluruh aktivitas pelatihan.

B. Learning Management System (LMS) BRILIANT

Setiap pelatihan yang diselenggarakan wajib menggunakan LMS BRILIANT yang beralamat di <https://briliant.brin.go.id>. Penggunaan LMS BRILIANT memberikan keuntungan yang signifikan dalam hal aksesibilitas dan fleksibilitas bagi peserta pelatihan. Dengan kemampuan untuk mengakses materi pelatihan kapan saja dan di mana saja, peserta dapat belajar sesuai dengan jadwal mereka mandiri, baik itu dari rumah, kantor, atau bahkan saat bepergian. Ini

tidak hanya memungkinkan pelatihan jarak jauh yang efektif, tetapi juga memberikan kemudahan bagi peserta dengan jadwal yang sibuk untuk tetap terlibat dalam pengembangan diri mereka.



Gambar 1. *Learning Management System (LMS) BRILIANT*

LMS BRILIANT menyediakan platform yang efisien untuk manajemen konten pelatihan. Penyelenggara pelatihan dapat dengan mudah mengelola dan menyebarkan materi pelatihan, termasuk video, materi bacaan, tugas, dan ujian. Dengan LMS BRILIANT, pengelola dapat mengorganisir konten dengan baik, membuatnya mudah diakses oleh peserta, dan secara efektif melacak kemajuan mereka. Interaktivitas dan keberagaman media juga ditingkatkan melalui LMS, dengan fitur seperti forum diskusi, kuis online, dan penggunaan multimedia, yang semuanya membantu meningkatkan keterlibatan dan pemahaman peserta.

Berikut prosedur dan tata cara belajar di LMS BRILIANT:

1. Peserta perlu mengikuti *Overview Pelatihan* atau sesi orientasi untuk mempelajari panduan penggunaan LMS tentang cara navigasi platform, mengakses materi, dan berinteraksi dengan fitur-fiturnya;
2. Peserta dapat mengakses materi pelatihan seperti video, dan bahan bacaan, melalui laptop/*desktop* atau *smartphone*;
3. Peserta diharapkan berpartisipasi dalam berbagai aktivitas seperti menyelesaikan kuis, tugas, atau berpartisipasi dalam diskusi online sesuai dengan jadwal yang ditetapkan;

4. Setelah menyelesaikan aktivitas, peserta diminta untuk mengisi evaluasi melalui LMS BRILIANT;
5. Informasi lebih lengkap penggunaan LMS BRILIANT silakan mengunjungi: <https://bit.ly/PanduanLMSBRILIANT> .

LMS BRILIANT DPK BRIN memberikan dukungan yang memadai bagi peserta, pengajar dan panitia dalam mengatasi masalah teknis yang mungkin dialami saat menggunakan platform. Selain itu, keamanan informasi juga menjadi perhatian penting, dengan perlunya memastikan bahwa data sensitif peserta terlindungi dengan baik di dalam sistem. Selain itu, pemeliharaan rutin dan pembaruan pada platform LMS BRILIANT juga akan iinformasikan untuk menjaga kinerja optimal dan keamanannya.

BAB V

EVALUASI PELATIHAN

A. Evaluasi terhadap Peserta

Evaluasi terhadap peserta dilakukan berdasarkan pada sikap perilaku selama proses pelatihan, pengukuran kemampuan peserta, dan proses pembimbingan dengan penjelasan sebagai berikut:

1. Evaluasi sikap perilaku adalah kegiatan pemantauan terhadap peserta pelatihan selama proses pelatihan berlangsung dilihat dari sisi kedisiplinan, keaktifan, dan kerjasama; dan
2. Evaluasi Bimbingan Penyusunan dan Presentasi Rancangan Kerja ADI.

B. Evaluasi terhadap Fasilitator/Pengajar

Evaluasi terhadap fasilitator/pengajar meliputi beberapa aspek yaitu sebagai berikut:

1. Penguasaan Materi;
2. Kemampuan Menyajikan Materi;
3. Cara Menjawab Pertanyaan dari Peserta;
4. Penggunaan Metode dan Media Pembelajaran; dan
5. Pemberian Motivasi Kepada Peserta.

C. Evaluasi terhadap Penyelenggaraan Pelatihan

Evaluasi terhadap penyelenggaraan pelatihan meliputi beberapa aspek yaitu sebagai berikut:

1. Aspek materi dan media pembelajaran pelatihan;
2. Aspek proses pembelajaran;
3. Aspek pelayanan kesekretariatan penyelenggara; dan
4. Aspek sarana dan prasarana pelatihan.

BAB VI

TATA TERTIB

A. Kehadiran Peserta

1. Peserta Pelatihan Asesor Penerbit Ilmiah harus hadir di kelas (ruang *Zoom Meeting*) 10 menit sebelum pelajaran dimulai.
2. Peserta harus mengisi daftar hadir yang diberikan oleh Penyelenggara setiap hari.

B. Perizinan

1. Pada prinsipnya peserta pelatihan harus mengikuti seluruh kegiatan, kecuali karena alasan tertentu dan atas izin penyelenggara;
2. Ketidakhadiran peserta merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi penilaian dalam evaluasi sikap perilaku

C. Ketentuan dalam Kelas

1. Menggunakan identitas sesuai dengan arahan Penyelenggara.
2. Mengaktifkan kamera selama sesi sinkronus.
3. Memakai pakaian kerja, tidak diperkenankan memakai kaos dan celana *jeans*.
4. Mengisi Daftar Hadir peserta setiap hari.
5. Mengikuti pembelajaran dengan tertib dan sopan.
6. Mengerjakan tugas yang diberikan oleh pengajar.

BAB VII
JADWAL PELATIHAN TEKNIS SUBSTNATIF

JADWAL PELATIHAN TEKNIS SUBSTANTIF			
JABATAN FUNGSIONAL ANALIS DATA ILMIAH <i>BATCH 4</i>			
TAHUN 2026			
28 S.D. 31 JULI 2026			
HARI KE-1 SELASA, 28 JULI 2026			
WAKTU	JP	MATERI	PEMATERI
08.00 – 08.45 WIB	1	Pembukaan dan Penjelasan Pelatihan	Direktorat Pengembangan Kompetensi
08.45 – 10.15 WIB	2	Komunikasi dalam Kegiatan Riset dan Inovasi (2 JP)	Sutrisno Heru Sukoco, M.Kom. & Naily Kamaliah, <u>M.Si.</u>
10.15 – 10.30 WIB		ISTIRAHAT	
10.30 – 12.00 WIB	2	Pembinaan dan Integritas JF ADI	Rio Yudhianto, S.Kom & Agustinus Muryana S.T..
12.00 – 13.00 WIB		ISTIRAHAT	
13.00 – 15.15 WIB	3	Mengenal lebih dekat JF ADI dalam Riset dan Inovasi	Doni Dwi Hantoyo Wahyudiwan, S.T., M.T.I
HARI KE-2 RABU, 29 JULI 2026			
WAKTU	JP	MATERI	PEMATERI
08.00 – 10.15 WIB	3	Sumber Data dan Informasi Ilmiah	Rulina Rachmawati, S.Si., M.InfoMgt.
10.15 – 10.30 WIB		ISTIRAHAT	
10.30 – 12.00 WIB	2	Basis Data	Hendro Subagyo, M.Eng.
12.00 – 13.00 WIB		ISTIRAHAT	
13.00 – 15.15 WIB	3	Pengumpulan dan Persiapan Data	Prof. Dr. Hanif Fakhurroja, S.Si., M.T.

HARI KE-3 KAMIS, 30 JULI 2026			
WAKTU	JP	MATERI	PEMATERI
08.00 – 10.30 WIB	3	Manajemen Data	Cahyo Trianggoro, S.IIP
10.15 – 10.30 WIB		ISTIRAHAT	
10.30 – 12.00 WIB	2	Analisis Data & Data Mining	Lindung Parningotan Manik, PDEng..
12.00 – 13.00 WIB		ISTIRAHAT	
13.00 – 13.45 WIB	1	Analisis Data & Data Mining	Lindung Parningotan Manik, PDEng..
13.45 – 15.15 WIB	2	Visualisasi & Interpretasi Data	Shiddiq Sugiono, S.Si., M.Si
HARI KE-4 JUMAT, 31 JULI 2026			
WAKTU	JP	MATERI	PEMATERI
08.00 – 10.15 WIB	3	Penyusunan Rancangan Kerja JF ADI	1. Wagiyah, M.Sc. 2. Budiono, S.Kom., M.Kom. 3. Doni Dwi Hantyoko Wahyudiwan, S.T., M.T.I 4. Evandri, M.Eng.Sc.
10.15 – 10.30 WIB		ISTIRAHAT	
10.30 – 11.15 WIB	1	Presentasi Rancangan Kerja JF ADI	1. Wagiyah, M.Sc. 2. Budiono, S.Kom., M.Kom. 3. Doni Dwi Hantyoko Wahyudiwan, S.T., M.T.I 4. Evandri, M.Eng.Sc.
11.15 – 13.00 WIB		ISTIRAHAT	
13.00 – 13.45 WIB	1	Presentasi Rancangan Kerja JF ADI	1. Wagiyah, M.Sc. 2. Budiono, S.Kom., M.Kom. 3. Doni Dwi Hantyoko Wahyudiwan, S.T., M.T.I 4. Evandri, M.Eng.Sc.
13.45 – 15.15 WIB	2	Evaluasi Program Pelatihan dan Penutupan	Direktorat Pengembangan Kompetensi

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Peserta Pelatihan

PESERTA PELATIHAN TEKNIS SUBSTANTIF JF ADI BATCH 4

No	Nama	Jabatan Fungsional	Satuan Kerja
1	Armaldy Rafliansyah, S.Si.	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
2	Chatra Herdanis S.T.	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan Teknologi
3	Dani Ramdani, S.Kom., M.T.	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Pusat Data dan Informasi
4	Dindha Fadhilah Dinati S.Stat	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengukuran dan Indikator Riset, Teknologi, dan Inovasi
5	Dodi Andrega Susanto, S.ST	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan Teknologi
6	Fatmawati Fitri Mulyadi, S.Kom	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Pusat Data dan Informasi
7	Harun Al Rasyid Ramadhany, S.Tr.T.	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
8	Hisyam Zulkarnain, SST	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
9	Iskak Haryono, S.ST.	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
10	Isti Rahmawati, ST	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
11	Kholifatul Aziz, S.Kel.	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan Teknologi
12	Kusumaning Ayu Dyah Sukowati, S.T., M.Si	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Pusat Data dan Informasi
13	Malik Purwoko, S.Kom, M.T.	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Direktorat Pengukuran Indeks Riset Teknologi dan Inovasi - DKRI
14	Mutia Muharani Putri, S.Si	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
15	Nasorudin, ST	Analisis Data Ilmiah Ahli Madya	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran

No	Nama	Jabatan Fungsional	Satuan Kerja
16	Niko Cendiana, S.Kom.	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengukuran dan Indikator Riset, Teknologi, dan Inovasi
17	Novi Turniawati, S.Kom, M.M	Analisis Data Ilmiah Ahli Madya	Pusat Data dan Informasi
18	Noviyanah Farhanah, S.Kom	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Pusat Data dan Informasi
19	Nurhidayat Supriyanto, S.ST	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
20	Patar Bangun, S.T.	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Pusat Data dan Informasi
21	Qonita Amriyah, S.Si.	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Pusat Data dan Informasi
22	Rahmat Irfan S. Kom.	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Pusat Data dan Informasi
23	Rifky Apriansyah, S.ST	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
24	Rizka Indra Prasetya, M.Sc	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
25	Rofiq Syaifudin, ST	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
26	Sachrul Ramadhani	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
27	Saud Maruli Tua, S.ST	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
28	Siti Aidah, S.ST	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
29	Sjaeful Afandi, ST. MP.	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Pusat Data dan Informasi
30	Slamet, S.ST.	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan Teknologi
31	Sri Ayu Alfiani, SE, M.Ak	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Pusat Data dan Informasi
32	Sri Wahyuningsih, S.ST	Analisis Data Ilmiah Ahli Madya	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
33	Sukentyas Estuti Siwi, S.Si., M.Si.	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Pusat Data dan Informasi
34	Tony Haryanto, S. Kom, M. M. SI	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Direktorat Pengelolaan Koleksi Ilmiah
35	Virgilius Rivan Seran, S.Si.	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Pusat Data dan Informasi

No	Nama	Jabatan Fungsional	Satuan Kerja
36	Wihermanto, S.Si.	Analisis Data Ilmiah Ahli Madya	Direktorat Pengelolaan Koleksi Ilmiah
37	Wuntat Oktawijaya, S.ST	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
38	Yulia Sulistyaningsih, S. Kom., M.T.I	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Direktorat Pengukuran dan Indikator Riset, Teknologi, dan Inovasi
39	Yuyus Takhkik, S.Tr.T	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran

Lampiran 2. Pembagian Kelompok Bimbingan

KELOMPOK A
PEMBIMBING : WAGIYAH, M.SC

No	Nama	Jabatan Fungsional	Satuan Kerja
1	Armaldy Rafliansyah, S.Si.	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
3	Dani Ramdani, S.Kom., M.T.	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Pusat Data dan Informasi
6	Fatmawati Fitri Mulyadi, S.Kom	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Pusat Data dan Informasi
11	Kholifatul Aziz, S.Kel.	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan Teknologi
15	Nasorudin, ST	Analisis Data Ilmiah Ahli Madya	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
21	Qonita Amriyah, S.Si.	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Pusat Data dan Informasi
25	Rofiq Syaifudin, ST	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
27	Saud Maruli Tua, S.ST	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Direktorat pengelolaan Fasilitas ketenaganukliran
33	Sukentyas Estuti Siwi, S.Si., M.Si.	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Pusat Data dan Informasi
35	Virgilius Rivan Seran, S.Si.	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Pusat Data dan Informasi

KELOMPOK B
PEMBIMBING : BUDIONO, S.KOM., M.KOM

No	Nama	Jabatan Fungsional	Satuan Kerja
2	Chatra Herdanis S.T.	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan Teknologi
7	Harun Al Rasyid Ramadhany, S.Tr.T.	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
12	Kusumaning Ayu Dyah Sukowati, S.T., M.Si	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Pusat Data dan Informasi
14	Mutia Muharani Putri, S.Si	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
17	Novi Turniawati, S.Kom, M.M	Analisis Data Ilmiah Ahli Madya	Pusat Data dan Informasi
22	Rahmat irfan S. Kom.	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Pusat Data dan Informasi
26	Sachrul Ramadhani	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
28	Siti Aidah, S.ST	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
34	Tony haryanto, S. Kom, M. M. SI	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Direktorat Pengelolaan Koleksi Ilmiah
37	Wuntat Oktawijaya, S.ST	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran

KELOMPOK C
PEMBIMBING : DONI DWI HANTYOKO WAHYUDIWAN, S.T., M.T.I

No	Nama	Jabatan Fungsional	Satuan Kerja
4	Dindha Fadhillah Dinati S.Stat	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengukuran dan Indikator Riset, Teknologi, dan Inovasi
8	Hisyam Zulkarnain, SST	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
13	Malik Purwoko, S.Kom, M.T.	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Direktorat Pengukuran Indeks Riset Teknologi dan Inovasi - DKRI
18	Noviyanah Farhanah, S.Kom	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Pusat Data dan Informasi
19	Nurhidayat Supriyanto, S.ST	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
23	Rifky Apriansyah, S.ST	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
29	Sjaeful Afandi, ST. MP.	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Pusat Data dan Informasi
32	Sri Wahyuningsih, S.ST	Analisis Data Ilmiah Ahli Madya	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
38	Yulia Sulistyaningsih, S. Kom., M.T.I	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Direktorat Pengukuran dan Indikator Riset, Teknologi, dan Inovasi
39	Yuyus Takhkik, S.Tr.T	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran

KELOMPOK D
PEMBIMBING: EVANDRI, M.ENG. SC.

No	Nama	Jabatan Fungsional	Satuan Kerja
5	Dodi Andrega Susanto, S.ST	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan Teknologi
9	Iskak Haryono, S.ST.	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
10	Isti Rahmawati, ST	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
16	Niko Cendiana, S.Kom.	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengukuran dan Indikator Riset, Teknologi, dan Inovasi
20	Patar Bangun, S.T.	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Pusat Data dan Informasi
24	Rizka Indra Prasetya, M.Sc	Analisis Data Ilmiah Ahli Pertama	Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran
30	Slamet, S.ST.	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Direktorat Pengelolaan Laboratorium, Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan Teknologi
31	Sri Ayu Alfiani, SE, M.Ak	Analisis Data Ilmiah Ahli Muda	Pusat Data dan Informasi
36	Wihermanto, S.Si.	Analisis Data Ilmiah Ahli Madya	Direktorat Pengelolaan Koleksi Ilmiah



**DIREKTORAT PENGEMBANGAN KOMPETENSI
DEPUTI BIDANG SUMBER DAYA MANUSIA ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI
BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL
TAHUN 2026**