



Coaching Clinic Penerapan Aplikasi e-Kinerja Badan Kepegawaian Negara di Lingkungan Pemerintah Kota Semarang



Badan Kepegawaian, Pendidikan, dan Pelatihan Kota Semarang

Dasar Hukum Penerapan Aplikasi e-Kinerja BKN



PP 30 Tahun 2019

tentang Penilaian Kinerja Pegawai
Negeri Sipil

*“Kepala Badan Kepegawaian
Negara menyiapkan aplikasi
informasi kinerja PNS secara
nasional yang dapat
diintegrasikan dengan aplikasi
kinerja PNS di Instansi
Pemerintah.”*

Permenpan 6 tahun 2022

tentang Pengelolaan Kinerja
Pegawai Aparatur Sipil Negara

*“Pengelolaan kinerja Pegawai
dilaksanakan melalui aplikasi
kinerja Pegawai dan disiapkan
oleh Badan Kepegawaian
Negara dengan persetujuan
Menteri”*

Surat Edaran Ka BKN no 11 Tahun 2023

tentang Penggunaan dan
Pemanfaatan Aplikasi e-Kinerja
Badan Kepegawaian Negara

*“Instansi Pemerintah diharapkan
menggunakan Aplikasi e-Kinerja
BKN secara utuh mulai
tahun 2023 dan seterusnya”*

Langkah Pemerintah Kota Semarang



● 2 Aplikasi

Pemerintah Kota Semarang akan menggunakan aplikasi eKinerja BKN dan eKinerja Pemkot Semarang dengan kegunaannya masing - masing.

● Integrasi Data

eKinerja BKN dan eKinerja Pemkot Semarang akan diintegrasikan.

● Efektif Penggunaan

Uji Coba akan dimulai untuk Evaluasi Kinerja Tahun 2023 dan Efektif akan digunakan mulai Tahun 2024.

Kegunaan Aplikasi e-Kinerja BKN

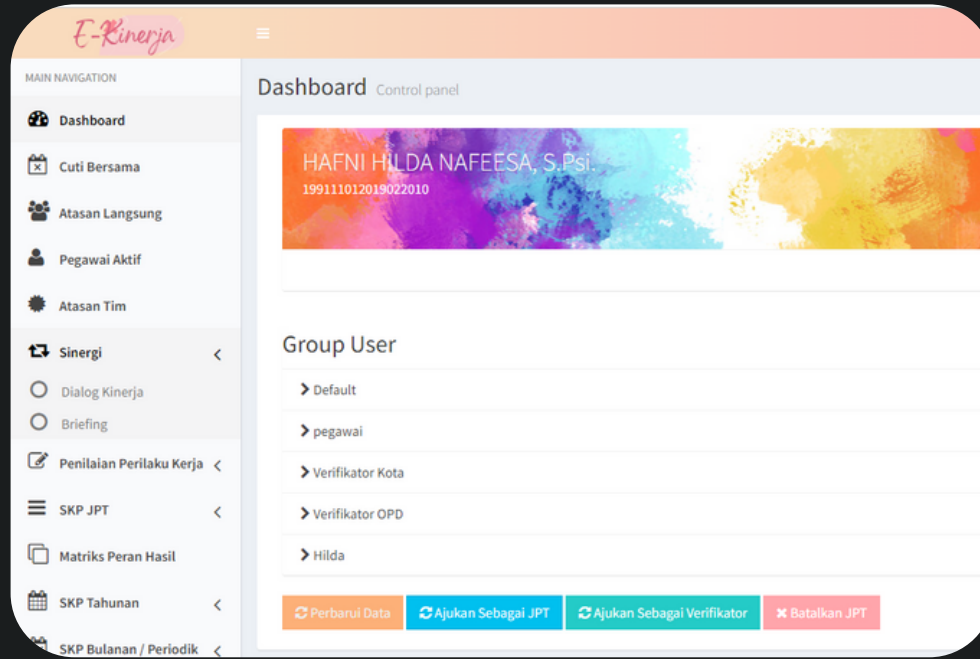
- **Untuk membuat SKP Tahunan**
- **Untuk membuat SKP Periodik (bulanan)**
- **Syarat Layanan Kepegawaian BKN**
Semua layanan yang mensyaratkan SKP, akan mengambil SKP dari eKinerja BKN
- **Dasar Pemberian TPP**
Integrasi data ke eKinerja Pemkot Semarang

Kegunaan Aplikasi e-Kinerja Kota Semarang

- **Untuk Dialog Kinerja Atasan dan Bawahan**
(Syarat MCP KPK)
- **Untuk *inputing Briefing***
(Syarat MCP KPK)
- **Untuk dokumentasi Aktivitas Harian**
(Syarat MCP KPK)
- **Dasar Pemberian TPP**

Teknis Penggunaan Aplikasi e-Kinerja BKN





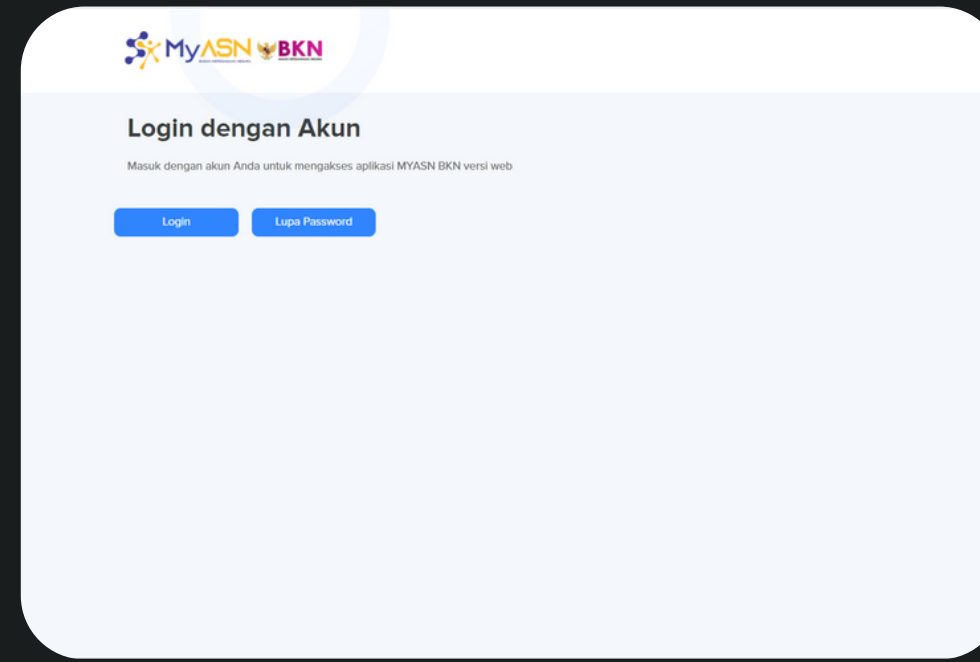
e-Kinerja Kota Semarang



e-Kinerja BKN



SIASN Instansi



My ASN BKN

Aplikasi Terkait





BAKPP

Terima
kasih!

