

**PEDOMAN TEKNIS
INOVASI SLADA (SLIP GAJI DIGITAL)**



**DINAS PERTANIAN, PANGAN DAN PERIKANAN
KOTA PARIAMAN
TAHUN 2023**

I. LATAR BELAKANG

Gaji merupakan sejumlah uang yang diberikan oleh perangkat daerah kepada pegawai sebagai imbalan jasa atau tenaga kerja yang telah dilakukan. Dalam memberikan gaji setiap perangkat daerah memiliki sistem gaji yang diberikan kepada pegawai berdasarkan dengan jabatan atau tingkat golongannya. Sistem penggajian adalah proses yang menentukan tingkat penggajian staf, memonitori, mengembangkan, mengendalikan, termasuk informasi slip gaji bagi pegawai. Peran teknologi dalam mengelola data menjadi suatu informasi yang berguna sangatlah dibutuhkan karena berfungsi sebagai lancarnya penunjang suatu perkerjaan, khususnya dalam informasi data penggajian pegawai.

Slip gaji adalah bukti pembayaran atau penerimaan upah yang sah dari pemberi gaji kepada pegawainya. Slip gaji juga dapat diartikan sebagai dokumen rincian penghasilan seorang pegawai yang diberikan oleh pemberi gaji ke pegawainya setelah gaji dibayarkan setiap bulannya. Slip gaji berisi informasi tentang jumlah gaji yang diterima, potongan-potongan yang dilakukan, serta tunjangan atau bonus yang mungkin diberikan. Slip gaji dapat digunakan oleh pegawai untuk memantau penghasilan yang diterima setiap bulannya dan menghitung berapa banyak uang yang akan tersisa setelah dipotong pajak, potongan BPJS, dan potongan lainnya. Sangat penting untuk menyimpan slip gaji dengan baik dan memperhatikan informasi yang tercantum di dalamnya.

Inovasi SLADA merupakan suatu metode baru yang dibuat oleh ASN di subbagian keuangan, Sekretariat Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan yang bertujuan agar informasi rincian gaji bagi para ASN yang lebih efektif dan efisien. Sebelum inovasi ini diterapkan, para ASN kerap kebingungan untuk memperoleh slip gaji sehingga dibutuhkan suatu inovasi untuk mengatai permasalahan tersebut sehingga para ASN dapat memperoleh slip gaji yang dibutuhkan dengan mudah dan cepat. Slip gaji sebagai bukti penghasilan yang sah, dapat digunakan oleh ASN saat ingin mengajukan pinjaman di bank atau lembaga keuangan lainnya atau pengajuan visa. Slip gaji juga digunakan ASN sebagai bukti penghasilan yang sah untuk dokumen administrasi kuliah anak. Setelah inovasi ini berjalan, para pengguna layanan inovasi sangat terbantu karena dapat memperoleh slip gaji secara digital dengan sangat mudah dan cepat. Slip gaji yang diterima secara mudah dan cepat sangat membantu para ASN dalam memenuhi kebutuhannya secara cepat pula seperti mengajukan pinjaman dan administrasi kuliah anak. Inovasi ini dilaksanakan dengan pemanfaatan aplikasi WhatsApp serta web aplikasi terintegrasi perangkat daerah sebagai kebaruaran pemanfaatan teknologi. Oleh karena itu, inovasi ini memiliki aspek tingkat kemudahan dan kecepatan yang tinggi sebagai keunggulannya serta pemanfaatan teknologi sebagai instrumen kebaruaran.

II. MAKSUD DAN TUJUAN

Inovasi SLADA dimaksudkan untuk menyediakan informasi gaji yang mudah dan cepat bagi pegawai Dinas pertanian, pangan dan perikanan di Kota Pariaman.

Adapun tujuan inovasi SLADA adalah :

1. Tersedianya sistem informasi gaji yang lebih mudah dan cepat;
2. Meningkatnya kemudahan dan kecepatan informasi gaji yang lebih efektif dan efisien.

III. LANDASAN HUKUM

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2002 Tentang Pembentukan Kota Pariaman di Propinsi Sumatera Barat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4187);
2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2017 Tentang Inovasi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 206, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6123);
4. Peraturan Presiden Nomor 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 182);
5. Peraturan Bersama Menteri Riset dan Teknologi dan Menteri Dalam Negeri Nomor 03 dan Nomor 36 Tahun 2012 tentang Penguatan Sistem Inovasi Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 484);
6. Peraturan Daerah Kota Pariaman Nomor 9 Tahun 2022 tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kota Pariaman Tahun Anggaran 2023;
7. Peraturan Walikota Pariaman Nomor 41 Tahun 2019 Tentang Perubahan Atas Peraturan Walikota Pariaman Nomor 47 Tahun 2018 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan;
8. Peraturan Walikota Pariaman Nomor 60 Tahun 2022 tentang Penjabaran Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kota Pariaman Tahun Anggaran 2023.

IV. MEKANISME PELAKSANAAN

Mekanisme pelaksanaan Inovasi SLADA sebagai berikut.

- Secara langsung
Pegawai yang bersangkutan dapat mengajukan permintaan ke pengelola gaji secara langsung di subbagian keuangan untuk selanjutnya diproses dan segera slip gaji dikirimkan secara digital melalui media WhatApps.
- Melalui chat WhatsApp
Pegawai yang bersangkutan dapat mengajukan permintaan melalui chat WhatsApp ke pengelola gaji untuk selanjutnya diproses dan segera slip gaji dikirimkan secara digital melalui media WhatApps.
- Web aplikasi perangkat daerah terintegrasi
Pegawai yang bersangkutan dapat mengajukan permintaan ke pengelola gaji melalui pendaftaran di Web aplikasi perangkat daerah terintegrasi untuk selanjutnya diproses dan segera slip gaji dikirimkan secara digital melalui media WhatApps.

V. PENUTUP

Demikian pedoman teknis inovasi SLADA ini disusun sebagai acuan dalam pelaksanaan kegiatan inovasi dan mengikuti ketentuan yang telah ditetapkan oleh tim teknis inovasi. Petunjuk teknis kegiatan inovasi ini diharapkan mampu memberikan arahan dalam pelaksanaan kegiatan inovasi.

Kepala Dinas Pertanian, Pangan dan
Perikanan Kota Pariaman

