



TATA NASKAH DINAS ELEKTRONIK (TNDE)



Oleh :
Dra. ANY INDRI HASTUTI, MM
ASISTEN PEMERINTAHAN







Aplikasi Tata Naskah Dinas Elektronik pada instansi pemerintah sekarang ini menuntut untuk menggunakan teknologi modern.

Sekarang ini seluruh instansi pemerintah telah dan memanfaatkan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) sebagai pendukung dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsi (Tupoksi).

Namun dalam perjalanan dan perkembangannya, TIK belum dimanfaatkan secara maksimal untuk meningkatkan administrasi perkantoran dan sebagian masih menggunakan sistem manual.

Pemerintah Kabupaten Karanganyar memandang bahwa TIK merupakan salah satu pendorong dalam melaksanakan reformasi birokrasi sehingga pemanfaatannya perlu lebih dikembangkan dan harus dapat memberikan nilai tambah dalam sistem administrasi pemerintahan.



Sebagai tindak lanjut Peraturan Presiden Nomor 81 tahun 2010 tentang Grand Design Reformasi Birokrasi 2010-2025, telah ditetapkan Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi tentang Road Map Reformasi Birokrasi 2010-2014.

Dalam Road Map tersebut telah ditetapkan tujuan program penataan tata laksana yakni :

Meningkatkan efisiensi dan efektifitas bisnis proses dan mekanisme kerja atau prosedur dalam sistem manajemen pemerintahan dengan target meningkatnya penggunaan teknologi informasi dalam proses penyelenggaraan manajemen pemerintahan dan meningkatnya efisiensi dan efektifitas proses manajemen pemerintahan.

PEMANFAATAN TIK

Pemanfaatan TIK termasuk dalam 9 (sembilan) program percepatan reformasi birokrasi. :

1. **Penataan struktur birokrasi**
2. **Penataan jumlah, dan distribusi PNS**
3. **Sistem Seleksi dan Promosi secara terbuka, Profesionalisasi PNS**
4. **Pengembangan E-Government**
5. **Penyederhanaan Perizinan Usaha**
6. **Peningkatan transparansi dan akuntabilitas aparatur**
7. **peningkatan kesejahteraan PNS**
8. **Efisiensi penggunaan fasilitas**
9. **sarana dan prasarana kerja PNS**



Dasar Hukum E-Government

Inpres No.3 Tahun 2003 tentang Strategi Nasional Pengembangan e-Government

TNDE

Permen PAN & RB Nomor 6 Tahun 2011 Tentang Pedoman Umum Tentang Tata Naskah Elektronik di Lingkungan Instansi Pemerintah

E-GOVERNMENT

Menurut Inpres No 3/2003 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan E-Government:

“Pengembangan e-government merupakan upaya untuk mengembangkan penyelenggaraan pemerintahan yang berbasis (menggunakan) elektronik dalam rangka **meningkatkan kualitas layanan publik** secara efektif dan efisien.”

PENGEMBANGAN E-GOVERNMENT

Pengembangan e-Government bertujuan diantaranya untuk:

- menyederhanakan birokrasi pelayanan publik
- pertukaran informasi secara *on-line*
- mengeliminasi *redundant bureaucracy system*
- memberikan jaminan kecepatan respon terhadap keluhan dan kebutuhan pengguna
- mengusahakan *one-stop-service* bagi keperluan bisnis
- meminimalisasi biaya pelayanan publik dengan mengintegrasikan kegiatan layanan



TUJUAN E-GOVERNMENT

- 1. Pelayanan lebih baik: peningkatan efisiensi, kenyamanan, serta aksesibilitas yang lebih baik dari pelayanan publik.**
- 2. Pemberdayaan masyarakat melalui kemudahan dan kecukupan informasi: pembentukan jaringan informasi dan transaksi pelayanan publik yang berkualitas, cepat, dan terjangkau masyarakat luas.**
- 3. Pembentukan hubungan interaktif dengan dunia usaha untuk menghadapi perubahan dan persaingan perdagangan internasional.**
- 4. Pembentukan mekanisme dan saluran komunikasi dengan lembaga negara serta penyediaan fasilitas dialog publik.**
- 5. Keterbukaan informasi: pembentukan sistem manajemen dan proses kerja yang transparan dan efisien.**
- 6. Pelaksanaan kegiatan pemerintahan secara lebih efektif, efisien, dan akuntabel.**

MANFAAT E-GOVERNMENT



1. **Meningkatkan kualitas pelayanan pemerintah kepada masyarakat dan komunitas negara lainnya**
2. **Memperbaiki proses transparansi dan akuntabilitas di kalangan penyelenggaraan pemerintahan**
3. **Mereduksi biaya transaksi, komunikasi dan interaksi yang terjadi dalam proses pemerintahan,**
4. **Menciptakan masyarakat berbasis komunitas informasi yang lebih berkualitas**



PENGENALAN TNDE

TNDE

**Tata Naskah
Dinas Elektronik**



TNDE adalah konsep/ aturan yang digunakan untuk membuat dan mengatur naskah dinas badan/ SKPD



PENGENALAN TNDE

Aplikasi TNDE adalah aplikasi komputer yang dikembangkan sesuai dengan “Pedoman Umum Tata Naskah Dinas Elektronik” PERMENPAN No 006 tahun 2011.

TNDE adalah bagian dari upaya pemerintah, khususnya Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi, untuk penyelenggaraan pemerintahan yang baik (*Good Governance*) dan pengembangan pemerintahan berbasis elektronik (*e-Government*)

IMPLEMENTASI TNDE INI ADALAH SIMAYA

SiMaya merupakan aplikasi sistem yang terhubung dengan jaringan dan dapat diakses oleh semua pengguna dengan cakupan: sistem komunikasi eksternal, komunikasi internal, disposisi, dan pembuatan surat dengan templat/ borang acu dilengkapi alur kerja untuk surat masuk, disposisi dan surat keluar.

Aplikasi memenuhi spesifikasi dasar fungsional dan non fungsional, untuk fungsional dilengkapi dengan manajemen pengguna, agenda surat masuk, agenda surat keluar, manajemen templat/ borang acu, pencarian dokumen, sedangkan untuk non fungsional terdiri dari keamanan aplikasi, pencatatan log aktivitas pengguna, fitur penghapusan dan pembatalan serta keamanan penyimpanan dokumen.

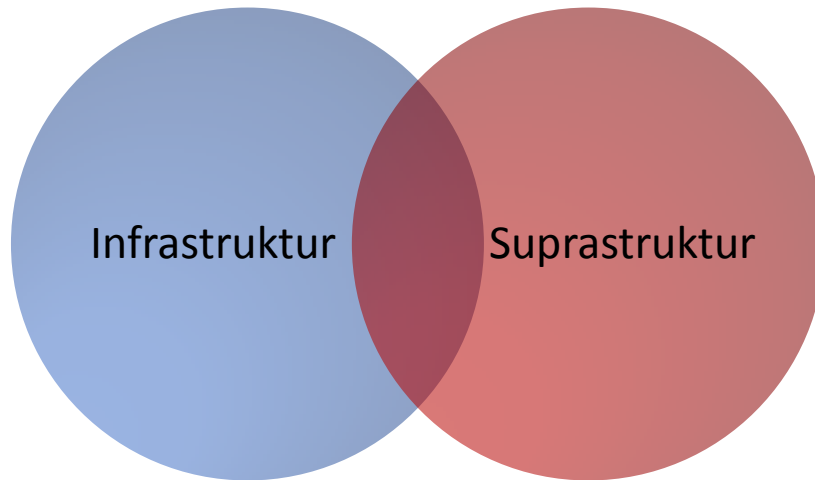
TNDE merupakan pengelolaan naskah dinas secara elektronik dengan memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi untuk kecepatan dan kemudahan dalam proses pengambilan keputusan.

Hal ini merupakan upaya pemanfaatan teknologi informasi dalam rangka meningkatkan efektifitas dan produktivitas kerja serta tertib administrasi di lingkungan instansi pemerintah.

Aplikasi TNDE memberikan kepastian bahwa dokumen yang tersimpan tidak tumpah tindih dengan dokumen yang sudah ada sebelumnya sehingga setiap pengguna dapat mengakses data dokumen yang benar.

Pemerintahan Elektronik (e-Government) mengacu pada penggunaan teknologi informasi di lingkungan instansi pemerintah, antara lain intranet dan internet. Penggunaan teknologi informasi dapat menghasilkan hubungan bentuk baru seperti Government to Citizen atau Government to Customer (G2C), Government to Business (G2B) dan Government to Government (G2G).

STRUKTUR IMPLEMENTASI E-OFFICE/ TNDE



Infrastruktur

Software, Server, Jaringan, PC, Scanner

Suprastruktur

Kelembagaan, Ketatalaksanaan, SDM

MAKSUD DAN TUJUAN



Maksud

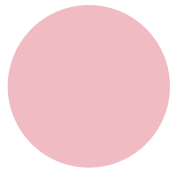
Sebagai acuan dalam pengelolaan dan pembuatan juknis TNDE

Tujuan

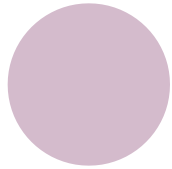
Menciptakan acuan pembuatan standar minimal pembuatan juklak/ juknis TNDE bagi instansi pemerintah dalam mendukung kelancaran penyelenggaraan pemerintah yang efektif dan efisien



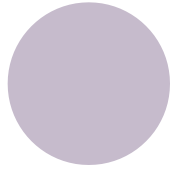
SASARAN



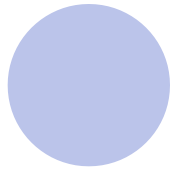
Tercapainya kesamaan pengertian dan pemahaman penyelenggaraan TNDE



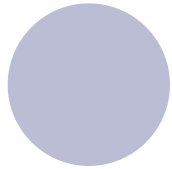
Terwujudnya keterpaduan pengelolaan TNDE



Lancarnya komunikasi dan kemudahan pengurusan naskah dinas



Tercapainya efektivitas dan efisiensi penyelenggaraan tata naskah dinas



Terwujudnya pemanfaatan teknologi informasi dalam pengelolaan tata naskah dinas



MANFAAT TNDE

Terwujudnya percepatan Pemerintahan Elektronik (e-Government)

Terwujudnya efektivitas dan efisiensi penyelenggaraan pemerintahan

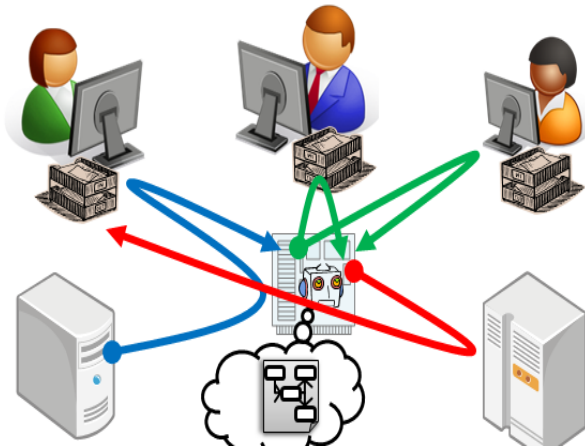
Terwujudnya percepatan reformasi birokrasi

Terciptanya koordinasi, integrasi, sinkronisasi, dan simplifikasi antar instansi pemerintah

Kemudahan pengelolaan dokumen naskah dinas dan penggunaannya



KENDALA DAN TANTANGAN



Komitmen dan keterlibatan pejabat dalam workflow aplikasi

Perubahan paradigma dalam persuratan

Kedisiplinan pegawai

PERMASALAHAN PENERAPAN

- **Ketidak sesuaian** sistem yang dikembangkan dengan yang dibutuhkan pengguna
- **Ketidak sinambungan** pengembangan sistem
- **Rendahnya kinerja sistem** akibat tidak adanya tahapan uji yang baku
- **Kurangnya dukungan** organisasi
- **Beragamnya sistem** → SIM (Sistem Informasi Masing-masing)

KUNCI PENDUKUNG IMPLEMENTASI

Memberikan contoh dengan ikut melakukan Implementasi

Dukungan Pejabat



Implementasi dan pengelolaan layanan

Payung Hukum



Bimtek pengguna & Penyiapan SDM infrastruktur terlatih

SDM



APLIKASI SIMAYA

siMAYA v.0.3-devel



Selamat Datang

Ini adalah sistem administrasi perkantoran maya yang berbasisan komputasi awan.

[Lupa password](#)

