



**INDONESIA
MENUJU
TRANSFORMASI DIGITAL**



BIMTEK JURNALISME SOLUSI BIDANG APTIKA

Margo Depok, 10 Februari 2021

Agenda Rapat

- Paparan pengelolaan data dan pengembangan website Ditjen Aptika.
- Berbagi pakai data-data instansi pemerintah oleh BPS.
- Sistem pemantauan sentimen berita media menggunakan machine learning.
- Pelatihan jurnalisme solusi (solutions journalism) berbasis data untuk media pemerintah
 - ▣ Membuat tulisan berformat jurnalisme solusi
 - ▣ Review artikel di website Aptika.

-- istirahat --

- Diskusi dan penutup.
- Bahan: <https://aptika.kominfo.go.id/category/bimtek/> atau cari 'bimtek'.

Website Ditjen Aptika

- Website Aptika merupakan sarana publikasi:
 - ▣ Program-program dan kegiatan di Ditjen Aptika
 - ▣ Data-data di bidang aplikasi informatika (bahan buku Dinamika Data)
 - ▣ Alamat: <https://aptika.kominfo.go.id/> (Wordpress)
- Konsep penulisan berita adalah hardnews (referensi Kompas.com), sejak Des 2018 [\[link\]](#)
 - ▣ Sudut pandang penulisan untuk konsumsi publik
 - ▣ Target berita sebagai rujukan publik (via Google) atau disebarluaskan oleh media mainstream.
- Pendalaman berita: “*Lihat Juga: Topik Terkait*”, Pengelompokkan topik (tag): SiMAYA, RUU PDP.
- Rencana 2021:
 - ▣ Tambahan jurnalisme data/solusi (mis. Jaring.id)
 - ▣ Memperkaya konten/data: statistik, grafis, video
 - ▣ Monitoring isu-isu Aptika: Biro Humas(*), Mobita.

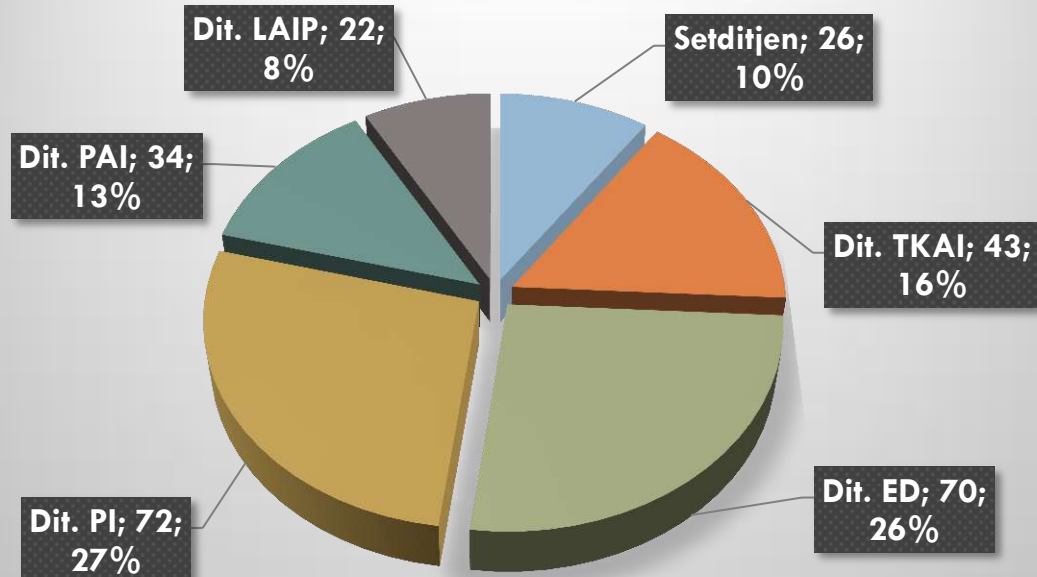
Bagaimana menempatkan
5w+1H?



Statistik Artikel Tahun 2020

Thn	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des	Jml
2019	12	36	40	38	23	17	38	35	22	15	11	1	288
2020	7	27	18	22	18	26	27	39	34	23	14	10	265

Kategori (per 31 Desember):



Penulis (per 31 Des):

1. Leski, 144 (SetDJ)
2. Pratiwi, 71 (SetDJ)
3. Yusuf, 35 (Humas)
4. Maykada, 12 (SetDJ)
5. Nova, 2 (LAIP)
6. Rossi, 2 (LAIP)
7. Nanci, 1 (SetDJ)

86% dari Setditjen Aptika

KERANGKA KERJA PEMBERITAAN



BRANDING
KOLABORAKSI
KEHUMASAN KOMINFO

kita tidak bisa mengharapkan hasil yang lebih baik jika **kita** selalu memakai cara yang **sama** terus menerus. Jangan takut untuk mencoba cara yang baru, yang **berbeda** dari sebelumnya. Jika ingin hidup **kita** berubah, **kita** juga harus berubah

Satu Data Aptika

- Perpres 39/2019 tentang Satu Data Indonesia (SDI)
 - ▣ Data yang akurat, mutakhir, terpadu, dan dapat dipertanggungjawabkan, serta mudah diakses dan dibagipakaikan
 - ▣ Prinsip data: memenuhi standar, memiliki metadata, interoperabilitas, menggunakan kode referensi dan/atau data induk.
- Website Aptika menjadi etalase penyajian data
 - ▣ Dari fokus liputan berita ke pengumpulan data
 - ▣ Pembuatan aplikasi kontributor data: penyetoran + monitoring.
- Kendala dan isu:
 - ▣ Sulitnya koordinasi (internal) dan berbagi (pakai) data
 - ▣ Bagaimana mengakses data secara otomatis + analisis
 - ▣ Rakor SDI di Kemenko Polhukam: “Wujudkan SDI Perlu Integrasi Regulasi” [\[link\]](#).



Mobita: Monitoring Berita TIK

- Asal: Proyek Perubahan Pim 4 – 2016.
- Fokus: otomatisasi, peran pegawai diminimalisir (nol) dan kemampuan mesin dimaksimalkan.
- Metode pengumpulan data atau teks melalui penarikan langsung konten situs (*web-crawling*):
 - ▣ Situs menyajikan pemberitaan atau isu secara nasional;
 - ▣ Masuk dalam rank Alexa 1000 regional Indonesia.
- Mobita secara bertahap mencakup :
 - ▣ Mengambil berita dan gambar secara tepat di situs Tekno-25
 - ▣ Mengelompokkan berita-berita dengan topik serupa (*clustering*)
 - ▣ Memilah berita kategori TIK secara otomatis (belum)
 - ▣ Terintegrasi dengan website Aptika (belum).
- Pengembangan dilanjutkan lagi di 2021
 - ▣ Dari Santika Bintaro (Feb 2020) ke Margo Depok (Feb 2021).



TERIMA KASIH