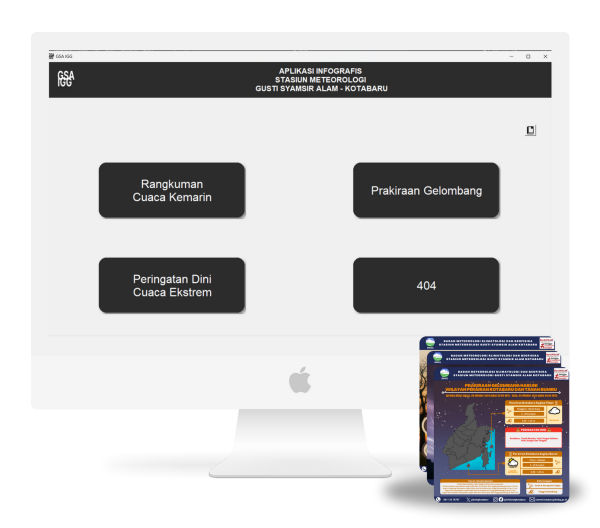
Ebook Panduan Penggunaan



Aplikasi Infografis Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam – Kotabaru

Daftar Isi

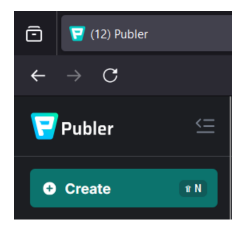
Publer	1
Beranda Aplikasi	3
Menu WXREV	4
Menu Prakiraan Gelombang	5
Menu Peringatan Dini Cuaca Harian	7

Publer

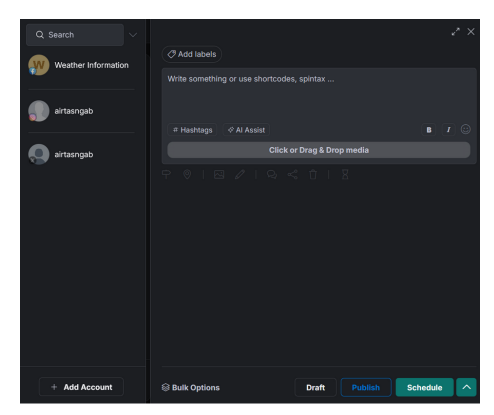
Publer adalah sebuah platform manajemen media sosial yang memungkinkan pengguna untuk menjadwalkan, mengelola, dan menerbitkan konten di berbagai akun media sosial secara terpusat. Dengan Publer, pengguna dapat membuat jadwal posting, mengelola beberapa akun media sosial sekaligus (seperti Facebook, Twitter, LinkedIn, Instagram, dan lainnya.)

Publer digunakan di dalam aplikasi infografis untuk melakukan diseminasi dengan mudah. Tombol **Diseminasi** pada aplikasi akan membuka website Publer. Pastikan infografis sudah disimpan di komputer dan caption sudah disalin.

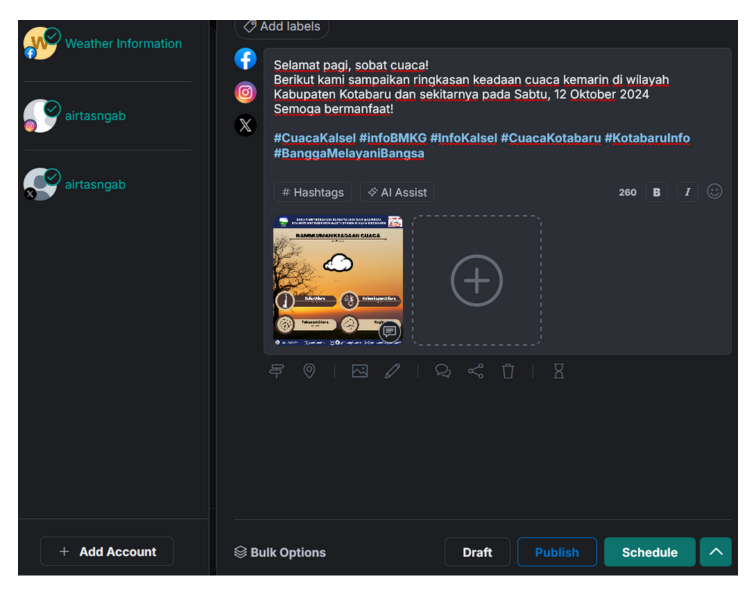
Berikut tahapan menggunakan Publer untuk melakukan diseminasi infografis yang telah dibuat ke Facebook, X (Twitter), dan Instagram.



 Klik tombol create untuk memilh gambar infografis dan mengisi caption.



- Selanjutnya unggah gambar infografis sudah disimpan sebelumnya dan isi caption yang sudah disalin sebelumnya.
- Klik platform yang ingin digunakan untuk diseminasi.



Terakhir klik Publish dan tunggu hingga notifikasi berhasil muncul.

Beranda Aplikasi



Terdapat 3 menu yaitu *Rangkuman Cuaca Kemarin, Prakiraan Gelombang, dan Peringatan Dini Cuaca Ekstrem.*



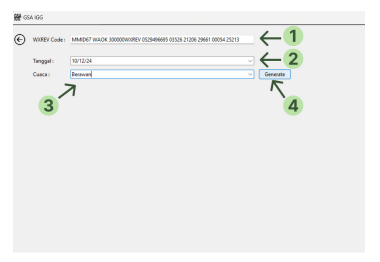
Diseminasi rangkuman cuaca merupakan tugas pengamat yang dilakukan setelah pengamatan pada pukul 00.00 UTC Diseminasi Prakiraan Gelombang merupakan tugas prakirawan. Diseminasi Peringatan Dini Cuaca Ekstrem merupakan tugas prakirawan.



Tombol *icon* buku merupakan *ebook* Panduan Penggunaan Aplikasi.

Tombol 404 merupakan menu kosong, ditambahkan untuk mengisi ruang pada kisi beranda.

Menu WXREV



Masukkan data sandi wxrev: sandi wxrev dan cuaca dominan dari form me48.

- Contoh sandi wxrev: MMID67 WAOK
 300000WXREV 0529496695 03526 21206
 29661 00054 25213 (tanpa '=')
- 2. Tanggal secara *default* merupakan tanggal hari kemarin.
- 3. Cek form **me48** untuk mengisi data cuaca.
- 4. klik **generate** untuk menghasilkan infografis.

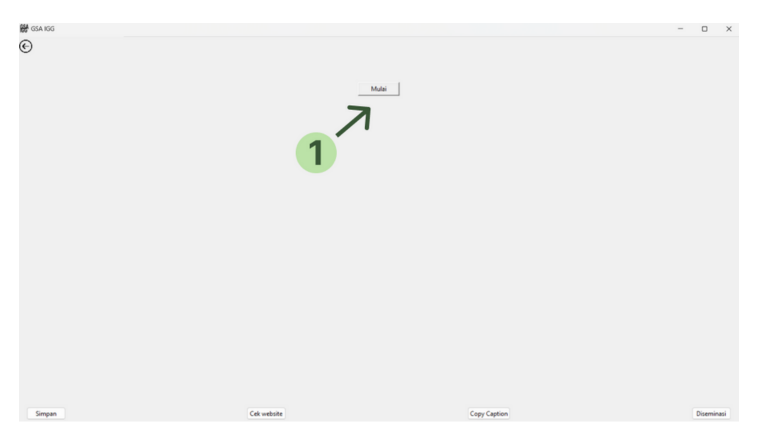
setelah mengklik generate, selanjutnya:



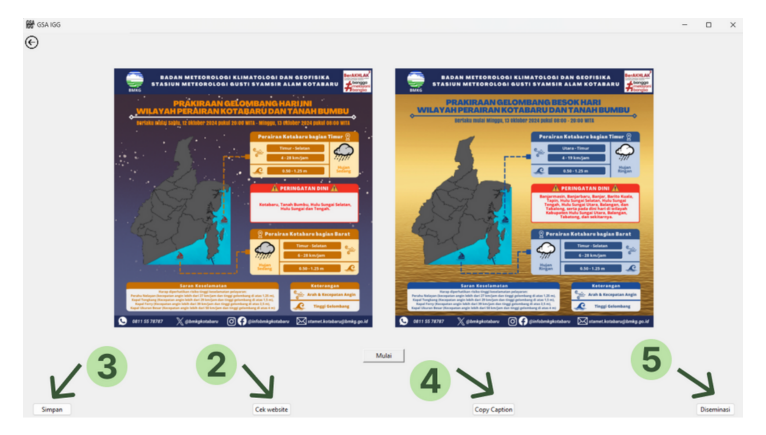
Infografis yang dihasilkan kemudian:

- 1. **Simpan** ke komputer;
- 2. Salin teks untuk **caption** diseminasi ke media sosial;
- 3. Buka website **Publer** untuk melakukan diseminasi.

Menu Prakiraan Gelombang

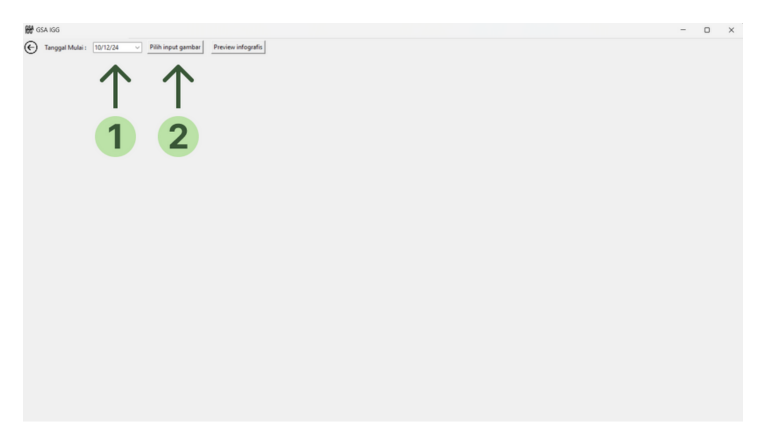


• Klik tombol **Mulai** untuk membuat infografis. Infografis dibuat dengan mengambil data dari website BMKG sehingga memiliki waktu untuk memuat datanya menjadi infografis prakiraan gelombang tergantung jaringan internet.

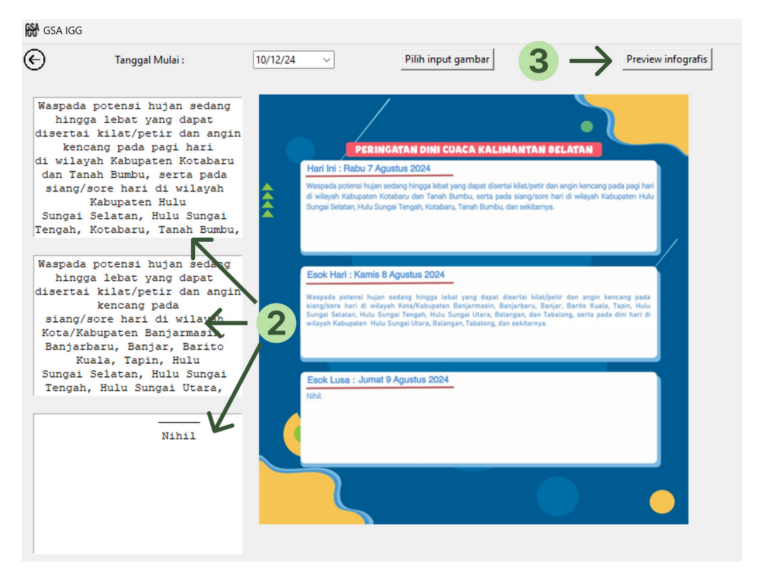


- Klik tombol Cek website untuk membuka website prakiraan gelombang dari BMKG, kemudian bandingkan apakah data cuaca pada website sudah sesuai dengan infografis yang dihasilkan.
- Klik tombol **Simpan** untuk menyimpan infografis di komputer (apabila infografis sudah benar.)
- Klik tombol **Copy caption**.
- Klik tombol **Diseminasi** untuk membuka website Publer.
- Unggah infografis yang sudah disimpan dan caption yang baru saja disalin menggunakan Publer.

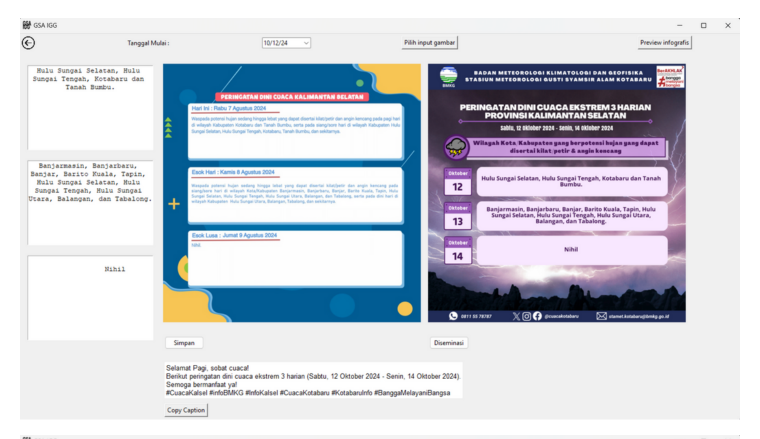
Menu Peringatan Dini Cuaca Harian

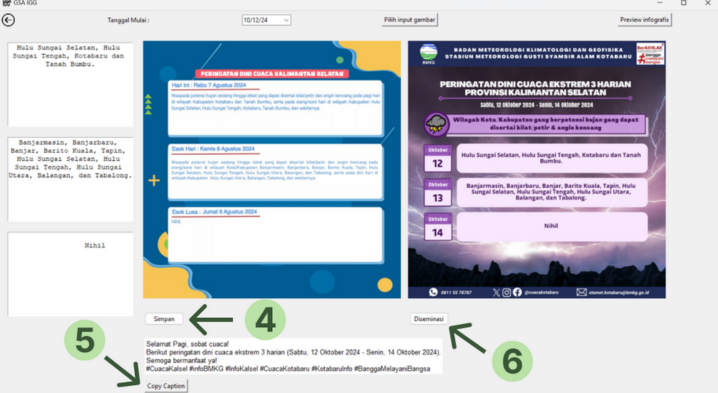


- Tanggal secara default berisi tanggal hari ini (sesuaikan tanggal sesuai keinginan.)
- Pilih gambar *input* (infografis dari SNB)



- Hapus teks yang tidak perlu.
- Klik tombol **Preview infografis** untuk melihat hasilnya.





- Klik tombol **Simpan** untuk menyimpan infografis.
- Klik tombol Copy caption.
- Klik tombol **Diseminasi** untuk membuka website Publer.
- Unggah infografis yang sudah disimpan dan caption yang sudah disalin.