

BAB IV

ANALISIS KERJA PRAKTEK

4.1. Analisis Sistem yang Berjalan

Analisis prosedur merupakan kegiatan menganalisis prosedur-prosedur kerja yang terjadi pada sistem yang berjalan. Adapun hasil dari kegiatan analisis ini berupa gambaran nyata dari urutan kegiatan-kegiatan yang dilakukan khususnya dalam kegiatan yang berhubungan dalam pemostingan informasi kedalam sosial media.

4.1.1. Prosedur/Tahapan yang Dianalisis Berdasarkan Bagiannya

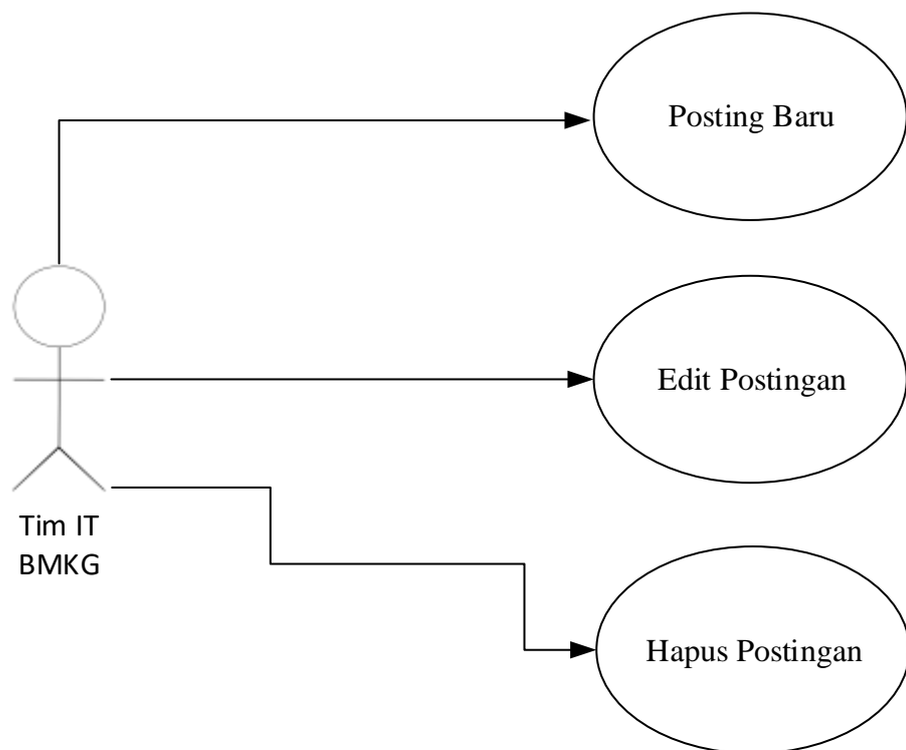
Dalam melaksanakan aktivitas pemostingan informasi kedalam sosial media terdapat prosedur yang diterjemahkan ke dalam bentuk narasi dan kemudian digambarkan dalam bentuk *usecase diagram*. Untuk mendapatkan gambaran yang lebih jelas mengenai analisis prosedur, akan dijelaskan dalam bentuk *usecase diagram* sistem dalam pemostingan informasi yang ada pada BMKG STASIUN GEOFISIKA Klas 1 Bandung.

4.1.2. Usecase Diagram yang Berjalan

Usecase Diagram merupakan gambaran graphical dari beberapa atau semua aktor, usecase, dan interaksi diantaranya yang

memperkenalkan suatu sistem. Mengenai analisis prosedur dapat digambarkan pada usecase diagram berikut ini :

Sistem Informasi BMKG Bandung



Gambar 4. 1 *Use Case Diagram yang berjalan*

4.1.3. Skenario Usecase

Setiap use case diagram dilengkapi dengan skenario, skenario usecase / usecase skenario adalah alur jalannya proses use case dari sisi aktor dan system. Berikut adalah format tabel skenario use case.

1. Skenario Usecase Posting Baru

Tabel 4. 1 *Skenario Use Case Posting Baru yang berjalan*

Nama Usecase	Posting Baru	
Tujuan	Untuk memposting informasi kedalam social media	
Deskripsi	Untuk membagikan informasi kepada masyarakat berupa postingan dalam social media .	
Aktor	Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA	
Skenario Utama		
Kondisi Awal : Sistem menampilkan menu Login		
Aksi Aktor	Reaksi Sistem	
1) Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA menginput user dan password	3) Sistem menampilkan menu utama	
2) Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA menekan tombol login	5) Sistem menampilkan field untuk postingan baru	
4) Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA menekan tombol untuk melakukan postingan baru	8) Sistem membagikan ke sosial media postingan yang sudah di isi oleh Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA	
6) Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA menginput postingan informasi yang akan dibagikan		
7) Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA menekan tombol bagikan!		
Kondisi Akhir : Postingan telah dibagikan ke sosial media		

2. Skenario Usecase Edit Postingan

Tabel 4. 2 Skenario Use Case Edit Postingan yang berjalan

Nama Usecase	Edit Postingan	
Tujuan	Untuk mengedit postingan informasi di sosial media	
Deskripsi	Untuk mengedit postingan yang telah diposting sebelumnya di dalam sosial media .	
Aktor	Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA	
Skenario Utama		
Kondisi Awal : Sistem menampilkan menu Login		
	Aksi Aktor	Reaksi Sistem
	1) Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA menginput user dan password	3) Sistem menampilkan menu utama
	2) Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA menekan tombol login	5) Sistem menampilkan postingan yang dipilih
	4) Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA memilih postingan yang akan di edit	9) Sistem menyimpan postingan yang telah di edit
	6) Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA menekan tombol edit	
	7) Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA mengedit postingan yang telah dipilih	
	8) Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA menekan tombol simpan	
Kondisi Akhir : Postingan telah berhasil di edit		

3. Skenario Usecase Hapus Postingan

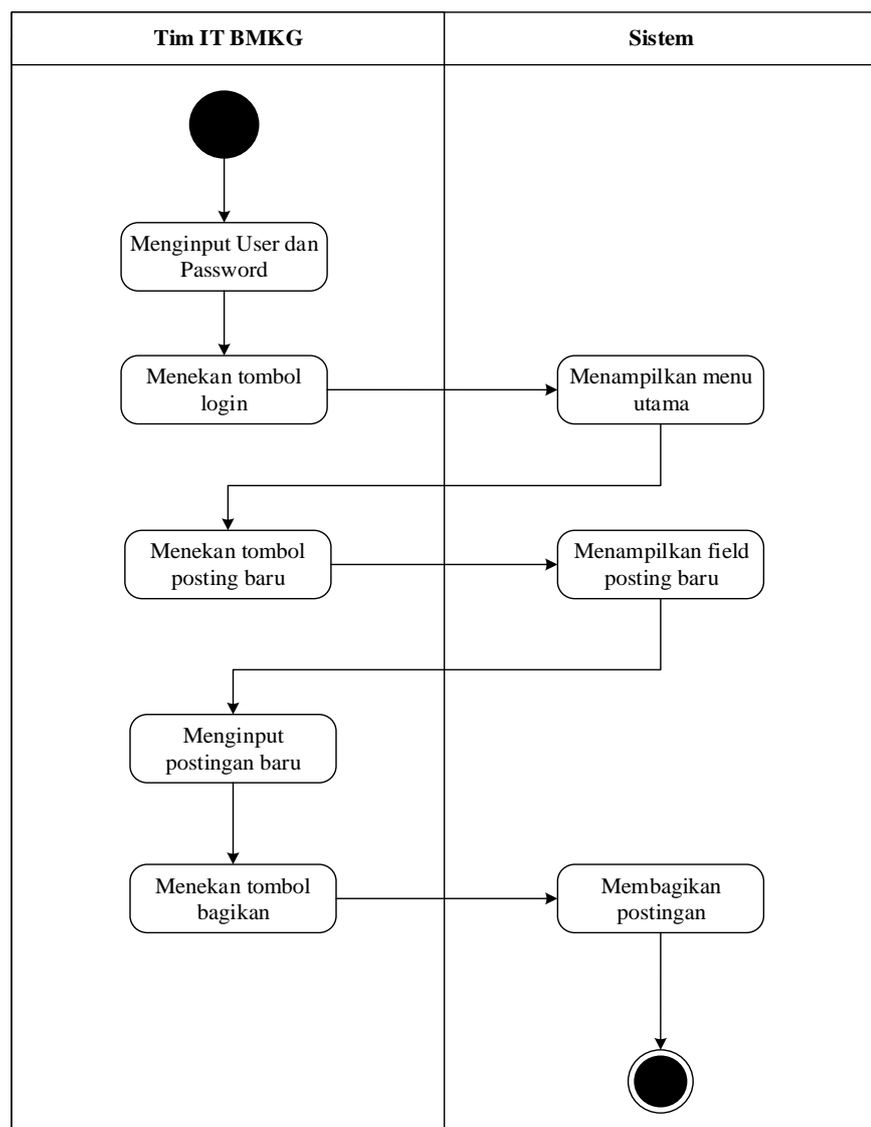
Tabel 4. 3 Skenario Use Case Hapus Postingan yang berjalan

Nama Usecase	Hapus Postingan	
Tujuan	Untuk menghapus postingan informasi di sosial media	
Deskripsi	Untuk menghapus postingan yang telah diposting sebelumnya di dalam sosial media .	
Aktor	Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA	
Skenario Utama		
Kondisi Awal : Sistem menampilkan menu Login		
Aksi Aktor	Reaksi Sistem	
1) Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA menginput user dan password	3) Sistem menampilkan menu utama	
2) Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA menekan tombol login	5) Sistem menampilkan postingan yang dipilih	
4) Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA memilih postingan yang akan di hapus	7) Sistem menampilkan alert peringatan “apakah setuju untuk menghapus postingan”	
6) Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA menekan tombol hapus pada postingan yang telah dipilih	9) Sistem menghapus postingan.	
8) Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA menekan tombol setuju		
Kondisi Akhir : Postingan telah berhasil di hapus		

4.1.4. Activity Diagram

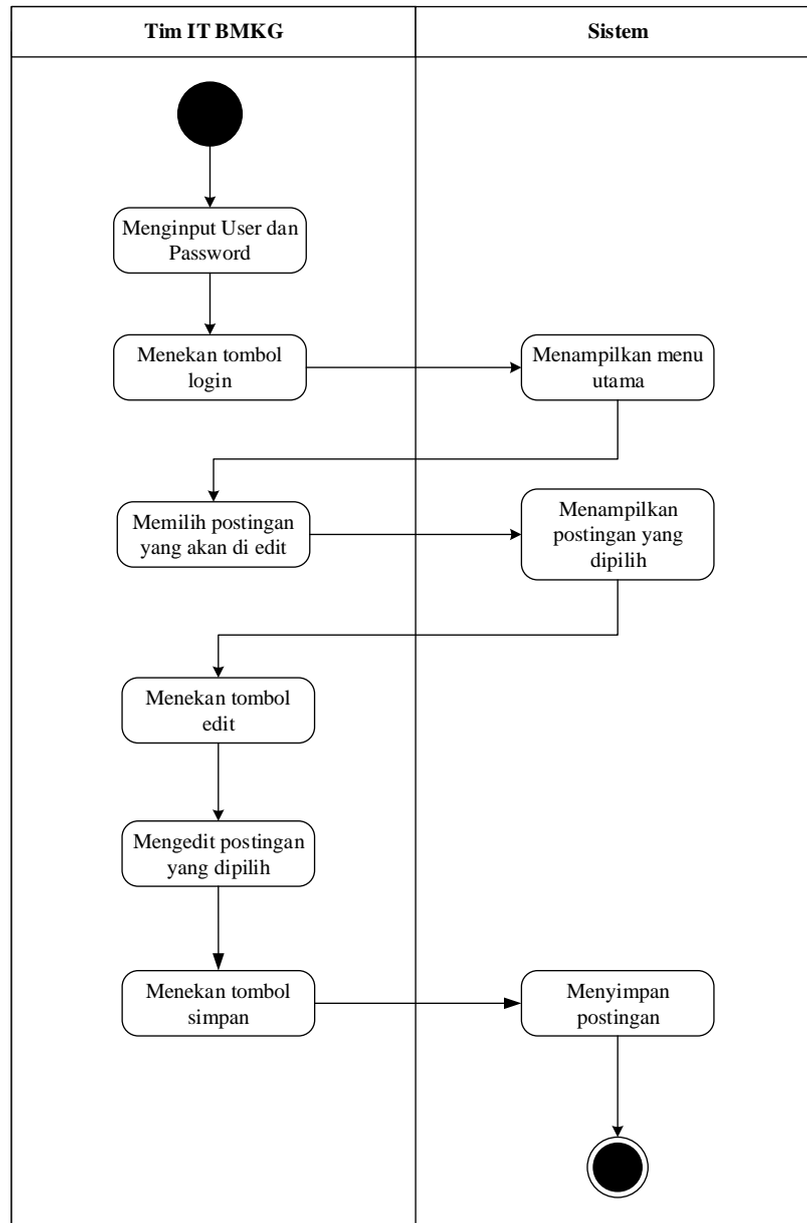
Activity Diagram adalah diagram yang menggambarkan workflow (aliran kerja) atau aktivitas dari sebuah sistem atau proses bisnis. Activity Diagram menggambarkan aktivitas sistem bukan apa yang dilakukan actor, jadi aktivitas yang dapat dilakukan oleh sistem.

1. Activity Diagram Posting Baru



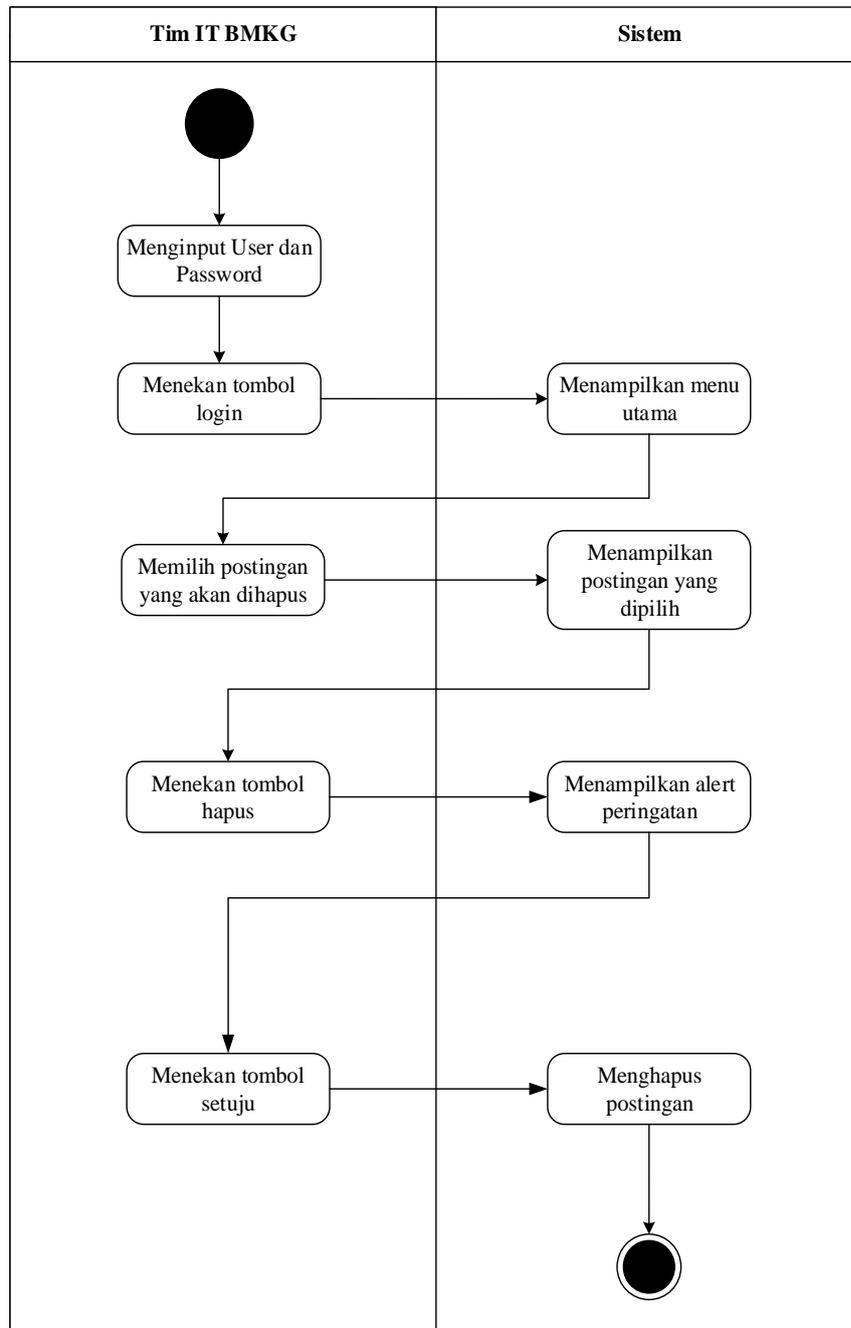
Gambar 4. 2 Activity Diagram Posting Baru yang berjalan

2. Activity Diagram Edit Posting



Gambar 4. 3 Activity Diagram Edit Posting yang berjalan

3. Activity Diagram Hapus Posting



Gambar 4. 4 Activity Diagram Hapus Posting yang berjalan

4.1.5. Evaluasi Sistem yang Berjalan

Setelah menganalisis sistem yang sedang berjalann di BMKG STASIUN GEOFISIKA Klas 1 Bandung, maka evaluasi sistem yang berjalan diantaranya:

Tabel 4. 4 *Evaluasi Sistem yang berjalan*

No	Masalah	Solusi
1	Dengan pembagian informasi yang dilakukan oleh Tim IT BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung kepada masyarakat menggunakan sosial media, kami rasa masih kurang maksimal karna terbatasnya fitur yang disediakan oleh setiap sosial media yang ada.	Dengan demikian, maka perlu dibuatkan suatu sistem informasi yang berbasis website untuk BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung sendiri agar bisa membagikan informasi secara maksimal dengan tersedianya fitur fitur yang diperlukan.
2	Dengan banyaknya sosial media yang dimiliki oleh BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung maka kurang efisien dalam penggunaan waktu dalam membagikan informasi.	Maka perlunya dibuatkan website yang sudah terintegrasi dengan semua sosial sosial media yang dimiliki oleh BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung.

4.2. Perancangan Sistem

4.2.1. Tujuan Perancangan Sistem

Perancangan sistem merupakan suatu kegiatan pengembangan prosedur dan proses yang sedang berjalan , adapun tujuan dari perancangan sistem ini adalah sebagai berikut :

- Dibuatnya suatu sistem informasi yang berbasis website bertujuan agar BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung dapat membagikan informasi secara maksimal dengan tersedianya fitur fitur yang diperlukan.
- Pembuatan website juga bertujuan agar dapat mengefisienkan waktu yang diperlukan karena website yang akan di bangun sudah terintegrasi dengan semua sosial sosial media yang dimiliki oleh BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung.

4.2.2. Gambaran Umum Sistem Yang Diusulkan

Sistem yang berbasis website yang akan dibuat untuk BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung . Dengan website yang akan dibangun ini, BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung bisa membagikan informasi berupa postingan-postingan ramalan cuaca, informasi gempa, dan lain-lainnya, kemudian masyarakat dengan mudah bisa mendapatkan informasi itu sendiri karena website yang akan dibangun ini berbasis online dan bisa di akses menggunakan jaringan internet oleh seluruh masyarakat yang membutuhkan informasi itu sendiri, serta website tersebut dapat terintegrasi dengan

sosial-sosial media yang dimiliki oleh BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung seperti Facebook, Twitter, Youtube, dan lain-lainnya.

4.2.3. Perancangan Prosedur Yang Diusulkan

Berikut ini adalah penjelasan mengenai proses Posting Baru, Pengeditan Postingan, dan Penghapusan Postingan dalam website yang diusulkan :

1. Prosedur Posting Baru :

- User melakukan login sebagai penulis
- User mengisikan username serta password untuk melakukan login sebagai penulis
- User menekan tombol Posting Baru
- User mengisikan kolom postingan baru tersebut dengan informasi berupa tulisan maupun gambar
- Apabila sudah selesai mengisikan kolom postingan baru tersebut, user menekan tombol terbitkan untuk membagikan postingan tersebut ke dalam website.

2. Prosedur Edit Postingan :

- User melakukan login sebagai admin
- User mengisikan username serta password untuk melakukan login sebagai admin
- User memilih menu Semua Post
- User memilih postingan yang akan di edit, kemudian menekan tombol sunting

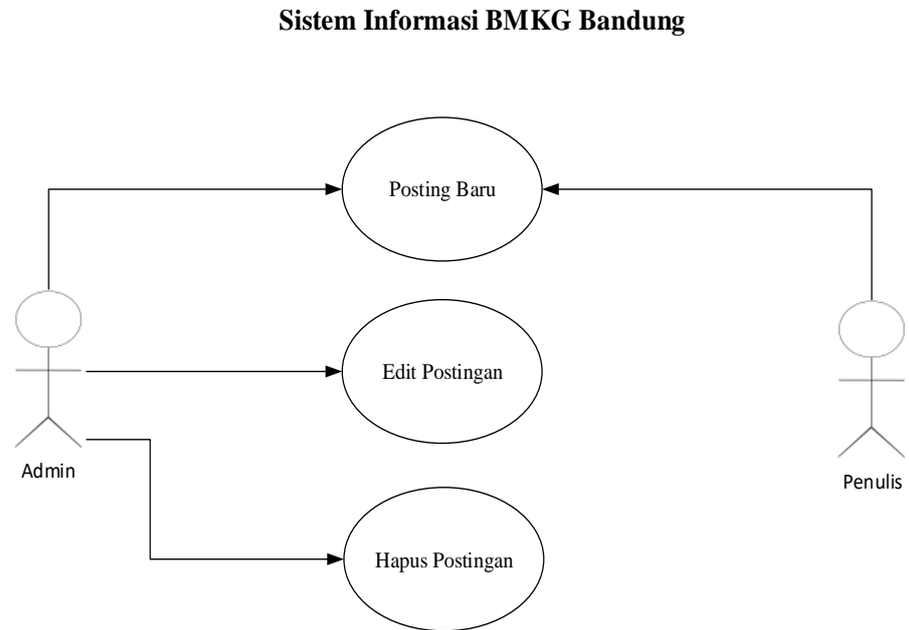
- User mengedit postingan yang dipilih tersebut
- Apabila sudah selesai mengedit postingan yang telah dipilih, user menekan tombol perbaharui dan postingan telah berhasil di edit

3. Prosedur Hapus Postingan :

- User melakukan login sebagai admin
- User mengisikan username serta password untuk melakukan login sebagai admin
- User memilih menu Semua Post
- User memilih postingan yang akan di hapus, kemudian menekan tombol hapus
- Akan muncul alert peringatan bahwa postingan akan dihapus
- Apabila user sudah yakin untuk menghapus postingan, user menekan tombol setuju dan postingan telah berhasil di hapus.

4.2.4. Usecase Diagram Yang Diusulkan

Berikut ini adalah Usecase Diagram yang diusulkan :



Gambar 4.5 Use Case Diagram yang diusulkan

4.2.5. Skenario Usecase

Berikut ini adalah Skenario Usecase yang diusulkan :

1. Skenario Usecase Posting Baru

Tabel 4. 5 *Skenario Use Case Posting Baru yang diusulkan*

Nama Usecase	Posting Baru	
Tujuan	Untuk memposting informasi kedalam website BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung	
Deskripsi	Untuk membagikan informasi kepada masyarakat berupa postingan di website BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung	
Aktor	Penulis	
Skenario Utama		
Kondisi Awal : Sistem menampilkan menu Login		
Aksi Aktor	Reaksi Sistem	
1) Penulis menginput user dan password	3) Sistem menampilkan menu utama	
2) Penulis menekan tombol login	5) Sistem menampilkan field untuk postingan baru	
4) Penulis menekan tombol untuk melakukan postingan baru	8) Sistem membagikan postingan ke website BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung	
6) Penulis menginput postingan informasi yang akan dibagikan berupa tulisan maupun gambar		
7) Penulis menekan tombol terbitkan		
Kondisi Akhir : Postingan telah dibagikan ke website BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung		

2. Skenario Usecase Edit Postingan

Tabel 4. 6 Skenario Use Case Edit Postingan yang diusulkan

Nama Usecase	Edit Postingan	
Tujuan	Untuk mengedit postingan informasi di website BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung	
Deskripsi	Untuk mengedit postingan yang telah diposting sebelumnya di dalam website BMKG STASIUN GEOFISIKA .Bandung	
Aktor	Admin	
Skenario Utama		
Kondisi Awal : Sistem menampilkan menu Login		
Aksi Aktor	Reaksi Sistem	
1) Admin menginput user dan password	3) Sistem menampilkan menu utama	
2) Admin menekan tombol login	5) Sistem menampilkan semua postingan pada website	
4) Admin memilih menu Semua Post	7) Sistem menampilkan postingan yang dipilih	
6) Admin memilih postingan yang akan di edit	11) Sistem menyimpan postingan yang telah di edit	
8) Admin menekan tombol sunting		
9) Admin mengedit postingan yang telah dipilih		
10) Admin menekan tombol simpan		
Kondisi Akhir : Postingan telah berhasil di edit		

3. Skenario Usecase Hapus Postingan

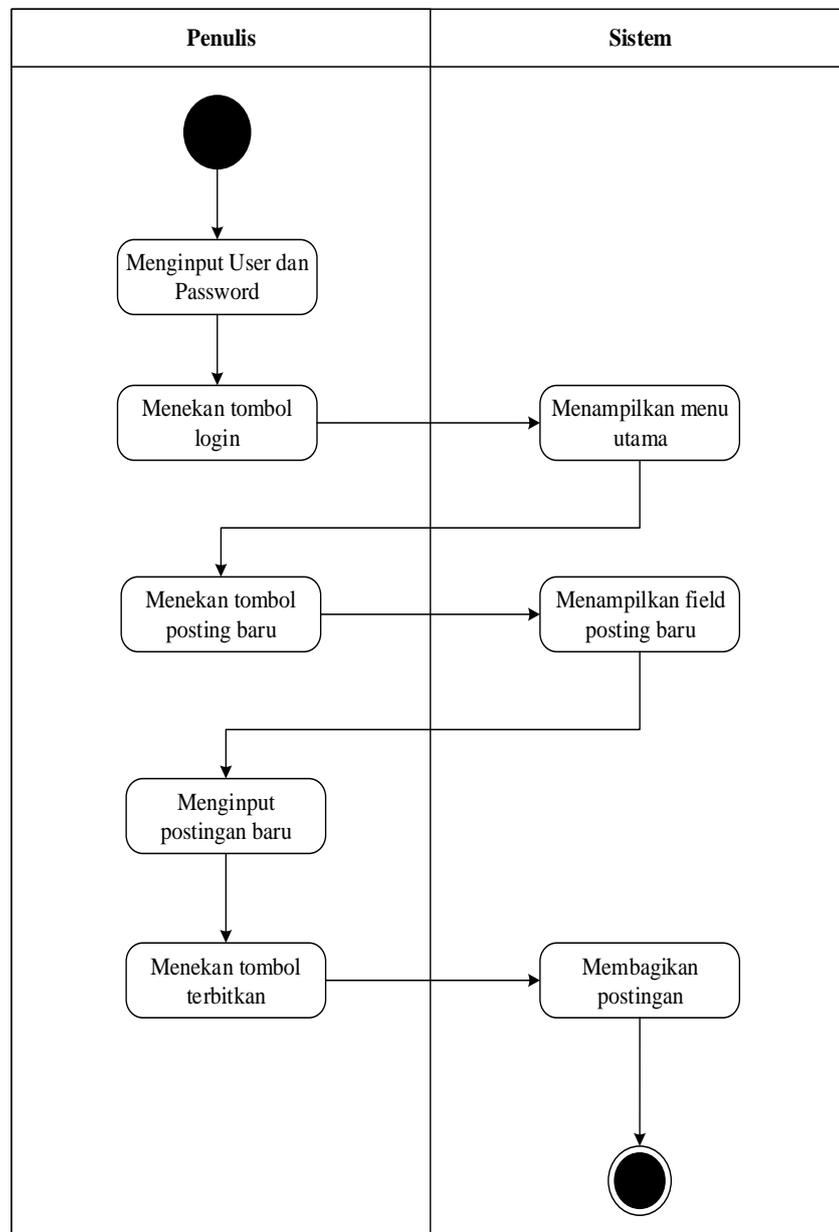
Tabel 4. 7 *Skenario Use Case Hapus Postingan yang diusulkan*

Nama Usecase	Hapus Postingan	
Tujuan	Untuk menghapus postingan informasi di website BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung	
Deskripsi	Untuk menghapus postingan yang telah diposting sebelumnya di dalam website BMKG STASIUN GEOFISIKA .Bandung	
Aktor	Admin	
Skenario Utama		
Kondisi Awal : Sistem menampilkan menu Login		
Aksi Aktor	Reaksi Sistem	
1) Admin menginput user dan password	3) Sistem menampilkan menu utama	
2) Admin menekan tombol login	5) Sistem menampilkan semua postingan pada website	
4) Admin memilih menu Semua Post	7) Sistem menampilkan postingan yang dipilih	
6) Admin memilih postingan yang akan di hapus	9) Sistem menampilkan alert “apakah setuju untuk menghapus postingan”	
8) Admin menekan tombol hapus	11) Sistem menghapus postingan	
10) Admin menekan tombol setuju		
Kondisi Akhir : Postingan telah berhasil di hapus		

4.2.6. Activity Diagram

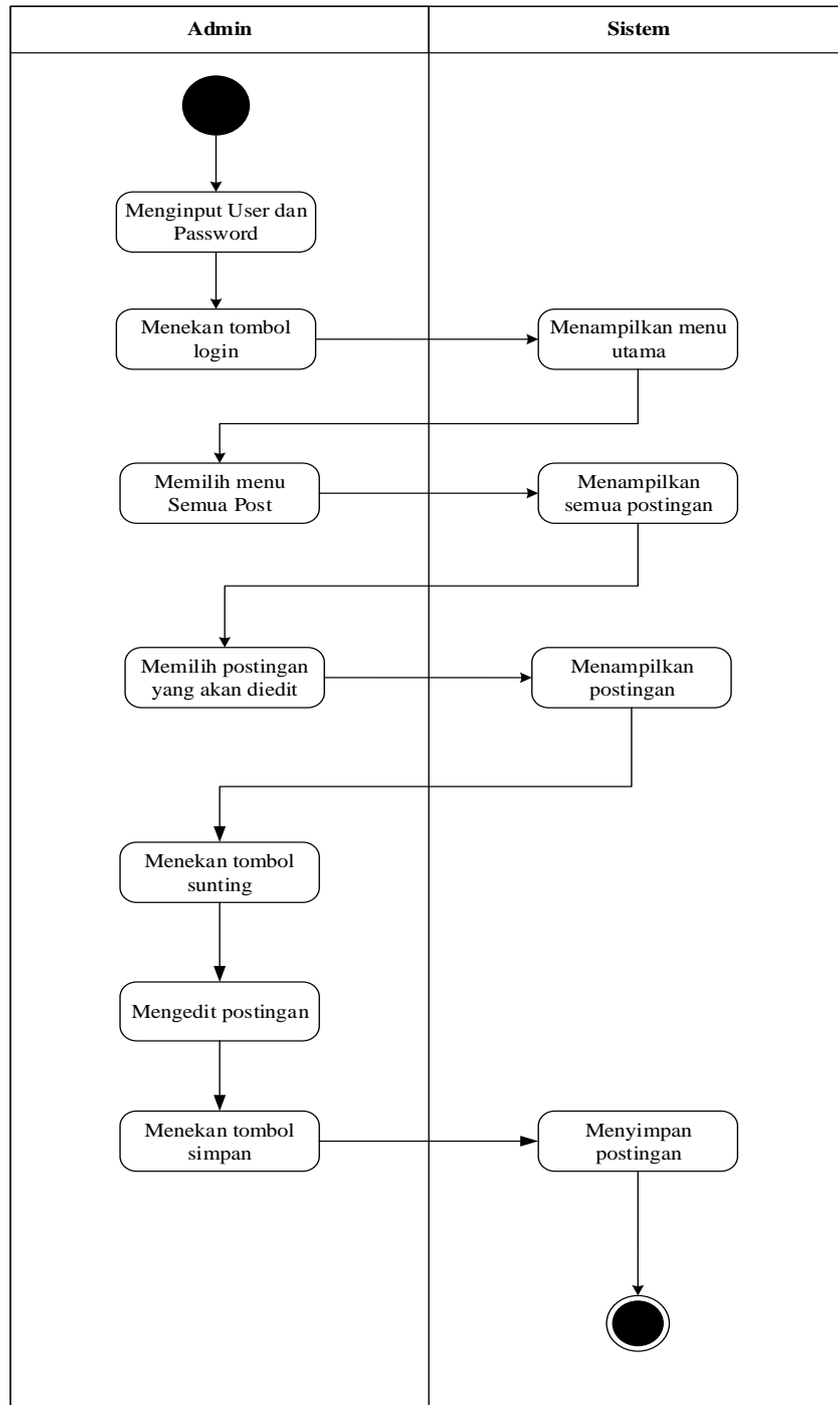
Berikut ini adalah *Activity Diagram* yang diusulkan :

1. Activity Diagram Posting Baru



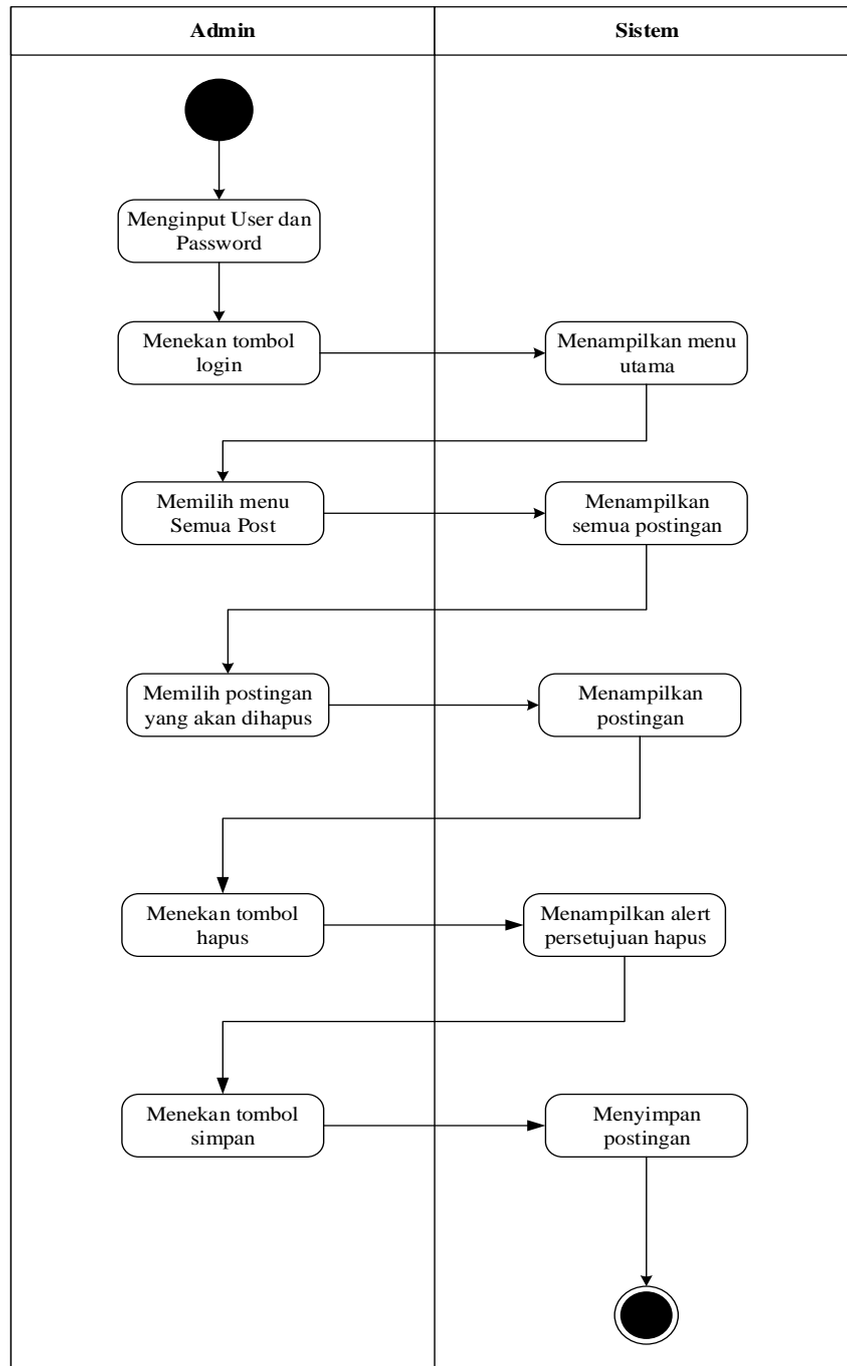
Gambar 4. 6 *Activity Diagram Posting Baru yang diusulkan*

2. Activity Diagram Edit Postingan



Gambar 4.7 Activity Diagram Edit Postingan yang diusulkan

3. Activity Diagram Hapus Postingan



Gambar 4. 8 Activity Diagram Hapus Postingan yang diusulkan

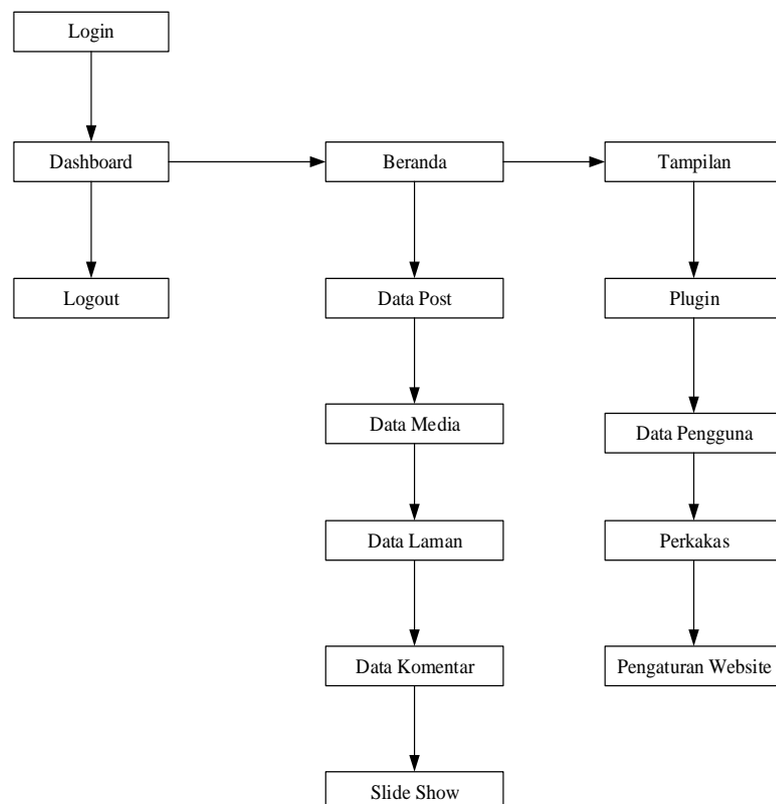
4.3. Perancangan Antar Muka

Perancangan antarmuka merupakan perancangan yang dibuat untuk menjadikan gambaran sebelum aplikasi dibuat. Perancangan antarmuka terbagi menjadi dua yaitu perancangan struktur menu dan perancangan *input/output*.

4.3.1. Struktur Menu

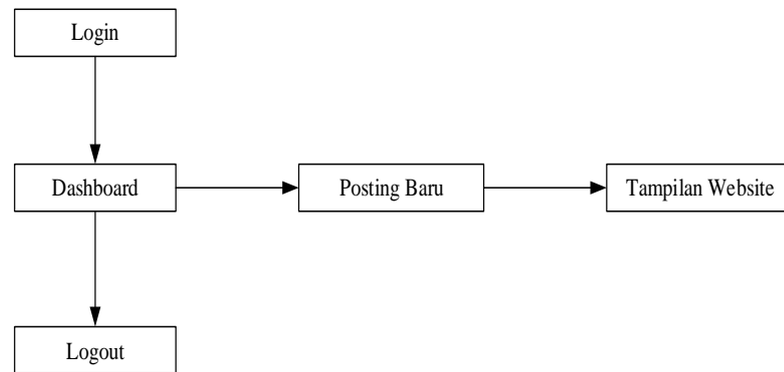
Berikut adalah rancangan Struktur Menu di *website* BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung yang terbagi dari :

1. Ini adalah struktur menu untuk Admin :



Gambar 4. 9 *Struktur Menu Admin*

2. Ini adalah struktur menu untuk Penulis :



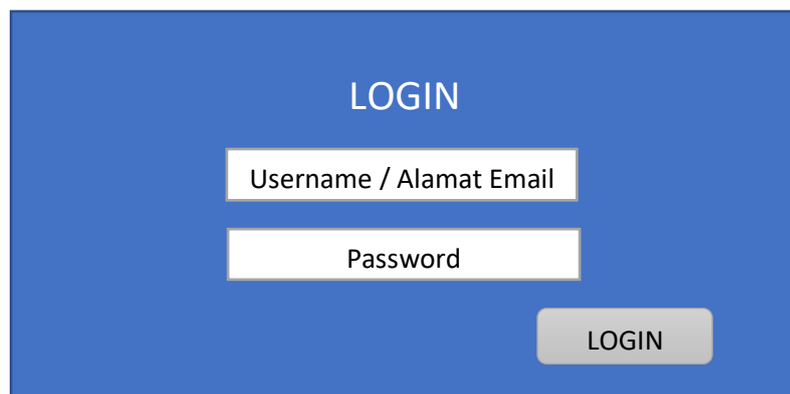
Gambar 4. 10 *Struktur Menu Penulis*

4.3.2. Perancangan Input

Perancangan input ini bertujuan untuk mempermudah pemakai dalam menggunakan sistem dan agar interface yang terbentuk bersifat komunikatif sehingga tujuan dari pembuatan sistem informasi ini tercapai.

a. Perancangan *login*

Sebelum Penulis menggunakan website *User* harus melakukan login terlebih dahulu dengan menginputkan *username / alamat email* dan *password* juga memilih bagian ada 2 bagian yaitu *admin* dan *penulis*

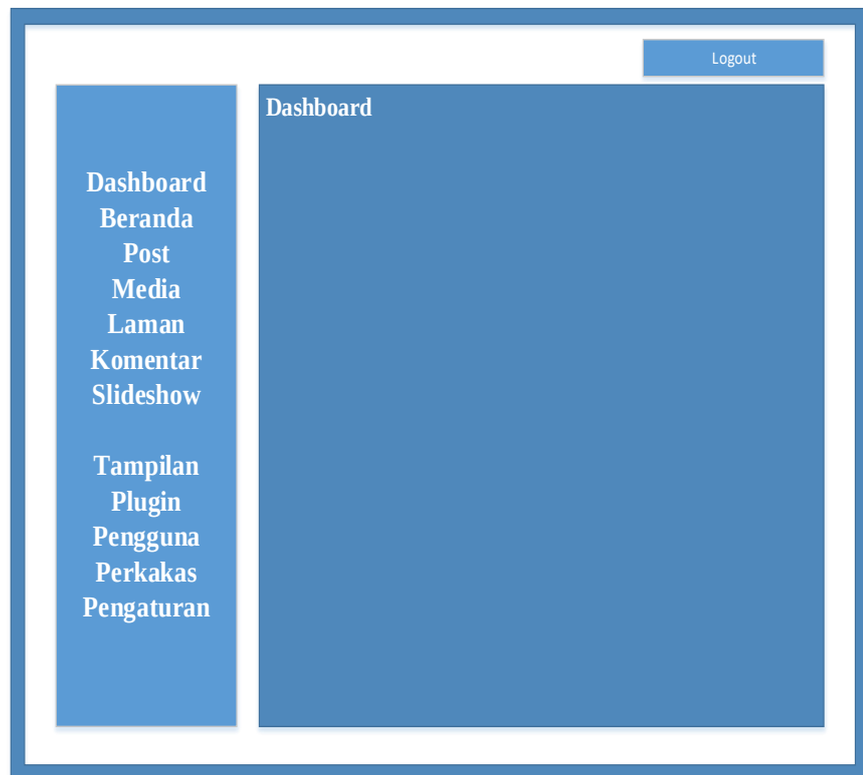


The image shows a login form with a blue background. At the top center, the word "LOGIN" is written in white capital letters. Below it, there are two white input fields. The first field is labeled "Username / Alamat Email" and the second field is labeled "Password". To the right of the second field, there is a grey button with the word "LOGIN" written in black capital letters.

Gambar 4. 11 Perancangan Login

b. Perancangan input dashboard *Admin* BMKG STASIUN
GEOFISIKA Bandung

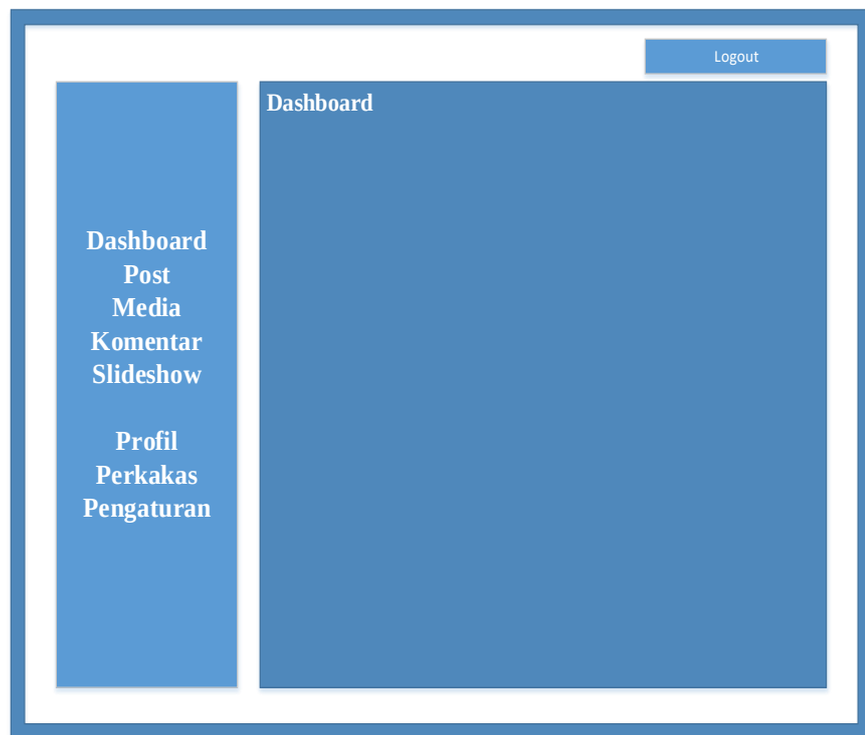
Perancangan dashboard admin ini semua untuk admin



Gambar 4. 12 Perancangan Input Dashborad Admin

c. Perancangan input dashboard Penulis BMKG STASIUN
GEOFISIKA Bandung

Perancangan dashboard penulis ini semua untuk Penulis



Gambar 4. 13 Perancangan Input Dashboard Penulis

d. Perancangan Input Post Admin dan Penulis

The image shows a web application interface for adding a new post. The interface is blue-themed and includes a sidebar menu, a main content area with input fields for title, content, status, and category, and a logout button.

Logout

Tambahkan Pos Baru

Judul

Isi

Terbitkan

Kategori

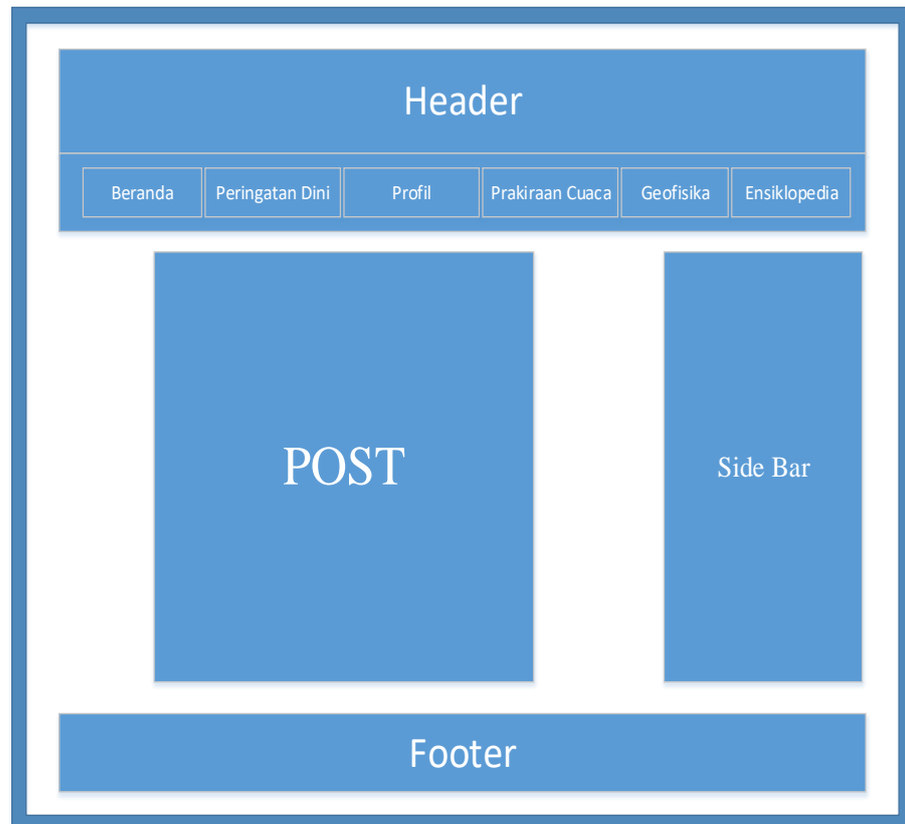
Dashboard
Post
Semua Post
Tambah baru
Media
Komentar
Slideshow

Profil
Perkakas
Pengaturan

Gambar 4. 14 Perancangan Input Post

4.3.3. Perancangan Output

Output data BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung berisi data yang telah di inputkan dan di lakukan bila admin dan penulis melakukan penginputan.



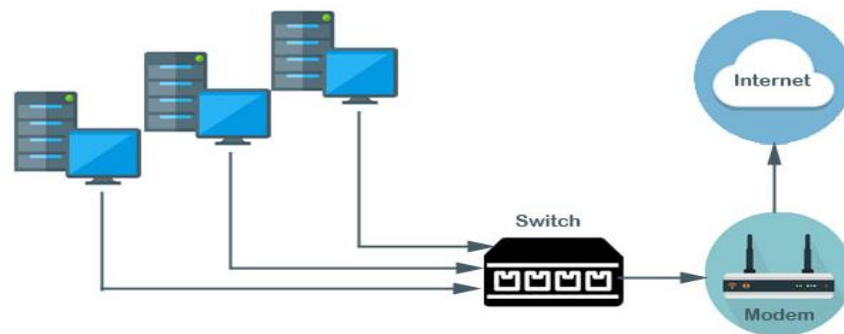
Gambar 4. 15 Perancangan Output

4.4. Perancangan Arsitektur Jaringan

Dalam melakukan sebuah perancangan jaringan ada baiknya diketahui fungsi dari jaringan tersebut. Adapun kebutuhan jaringan untuk mendukung *website* ini adalah sebagai berikut :

- a. Tipe jaringan yang digunakan BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung adalah jaringan koneksi internet dengan *switch* dan *modem* yang dapat terhubung langsung dengan internet. Dengan adanya koneksi internet yang digunakan BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung, maka jaringan komputer yang digunakan dapat dikatakan merupakan jaringan komputer yang global atau mendunia. Karena Internet merupakan jaringan-jaringan komputer yang terhubung secara mendunia, sehingga komunikasi dan transfer data atau file menjadi lebih mudah.
- b. Media transmisi menggunakan kabel *twisted pair* yang tipe *unshielded twisted pair*.(UTP) dan dengan RJ 45.
- c. *Switch* merupakan perangkat jaringan yang bekerja pada OSI Layer 2, *Data Link Layer*, dia bekerja sebagai penyambung / *concentrator* dalam jaringan.

- d. Modem adalah (Modulator Demodulator) yaitu perangkat yang berfungsi mengubah sinyal analog ke sinyal digital atau sebaliknya. Fungsi Modem diantaranya untuk menghubungkan komputer/PC ke jaringan internet.



Gambar 4. 16 *Arsitektur Jaringan BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung*

4.5. Implementasi Program

Implementasi Pembuatan Website BMKG Bandung dilakukan menggunakan CMS Wordpress dengan bantuan juga Bahasa pemrograman PHP dengan menggunakan aplikasi Notepad++ dan Sublime, basis data yang digunakan adalah MySQL.

Pengunaan Program

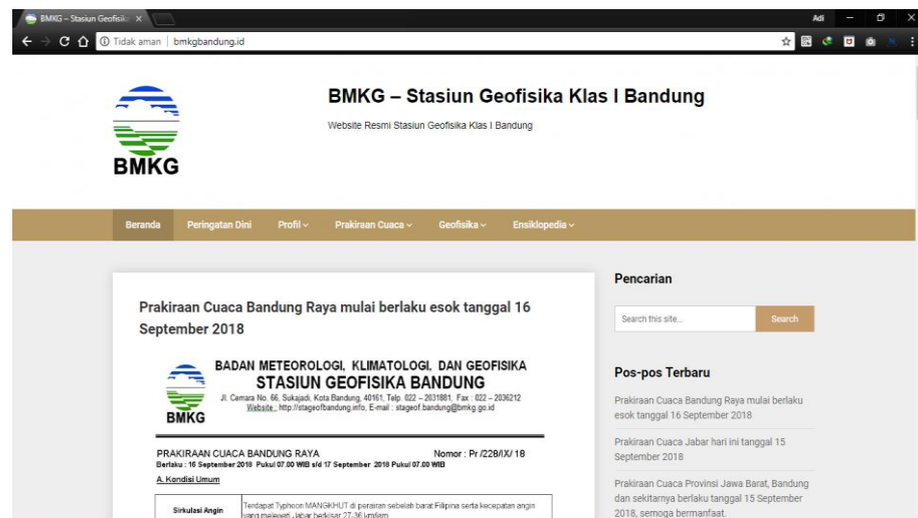
Pengunaan program bertujuan untuk memberikan informasi tentang tata cara dalam menggunakan website bagi admin maupun penulis di BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung.

Untuk mengakses *website* BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung :

1. Bukalah **website** melalui web browser (Google Chrome atau Mozilla FireFox atau lainnya) dengan Alamat url sebagai berikut :

<http://bmkgbandung.id>

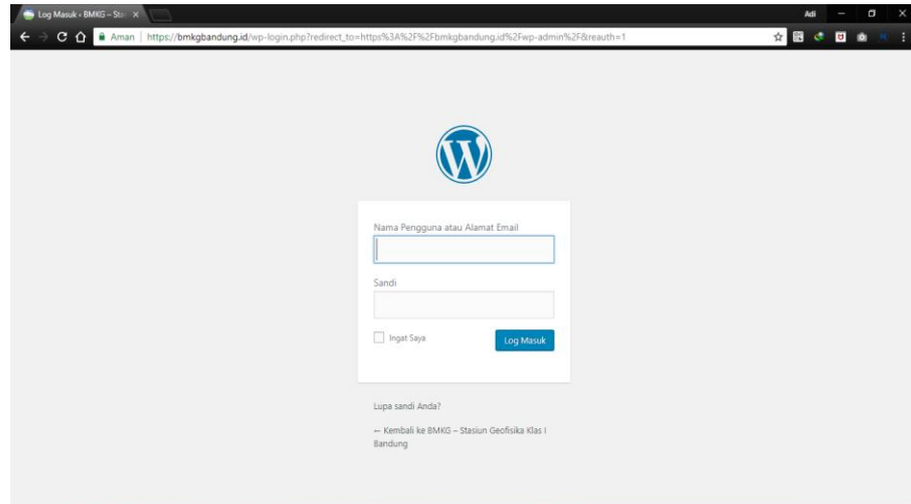
2. Kemudian tekan Enter pada keyboard atau klik GO pada *browser*
3. Maka akan muncul halaman utama website BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung sebagai berikut:



Gambar 4. 17 Halaman utama website BMKG STASIUN GEOFISIKA Bandung

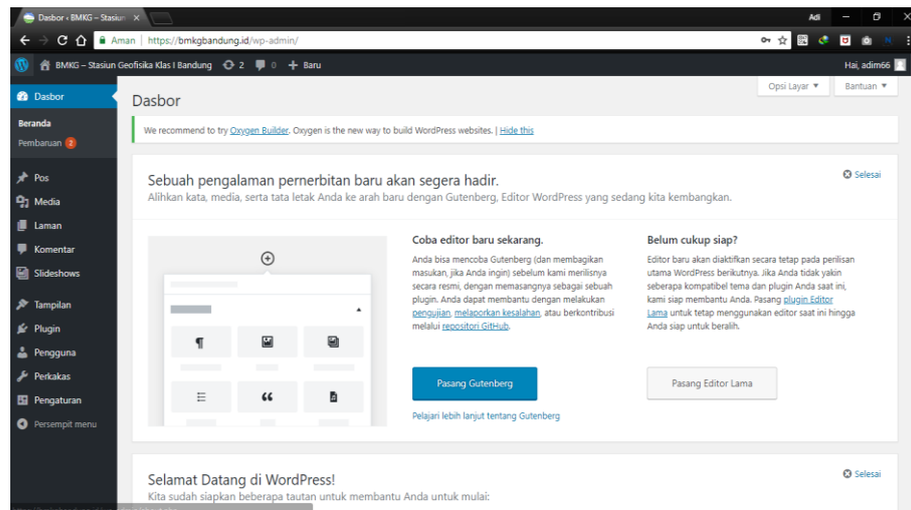
4. Setelah halaman depan terbuka untuk masuk sebagai admin dan penulis bisa melakukan 2 cara :
 - a. Pertama, bisa melalui url www.bmkgbandung.id/wp-admin
 - b. Kedua, masuk melalui side bar dengan tulisan “masuk”

5. Maka muncul form untuk *login* sebagai berikut :



Gambar 4. 18 *Form Login*

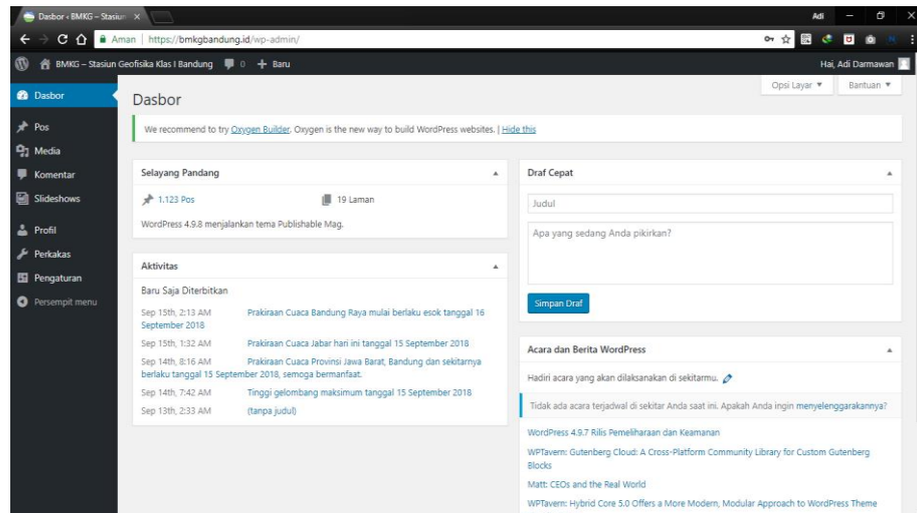
6. Masukkan username dan password sesuai yang didaftarkan. Terdapat hak akses admin dan penulis
7. Berikut ini tampilan dashboard jika login sebagai Admin :



Gambar 4. 19 *Tampilan dashboard admin*

8. Terdapat beberapa pilihan untuk hak akses Admin:
 - a. Pos
 - b. Media
 - c. Laman
 - d. Komentar
 - e. Slideshow
 - f. Tampilan
 - g. Plugin
 - h. Pengguna
 - i. Perkakas
 - j. Pengaturan

9. Berikut tampilan dashboard jika login sebagai Penulis:

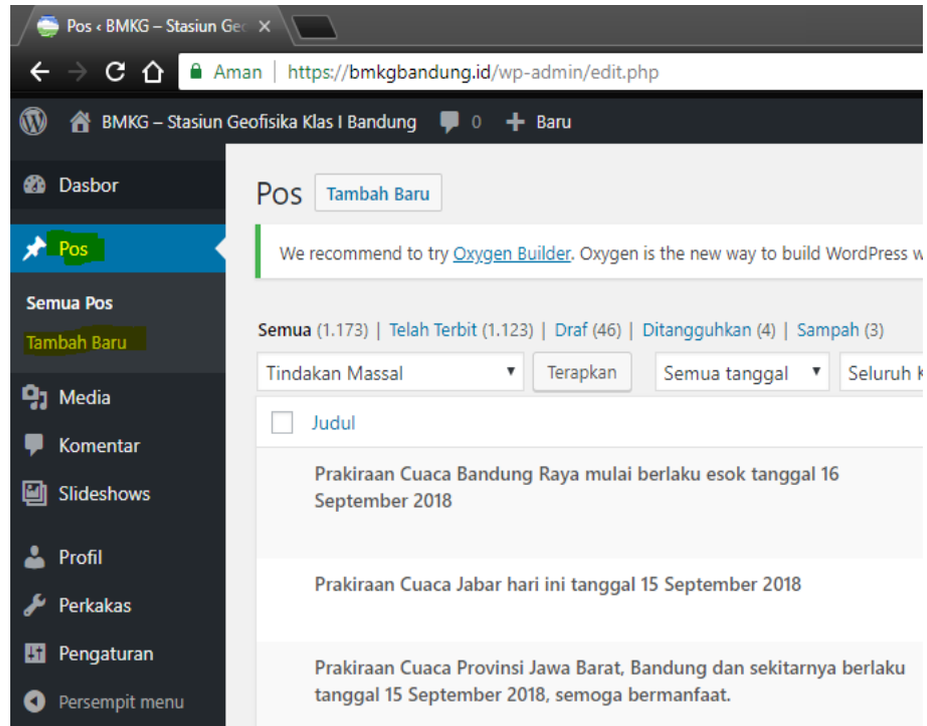


Gambar 4. 20 *Tampilan dashboard penulis*

10. Terdapat beberapa pilihan untuk hak akses Penulis

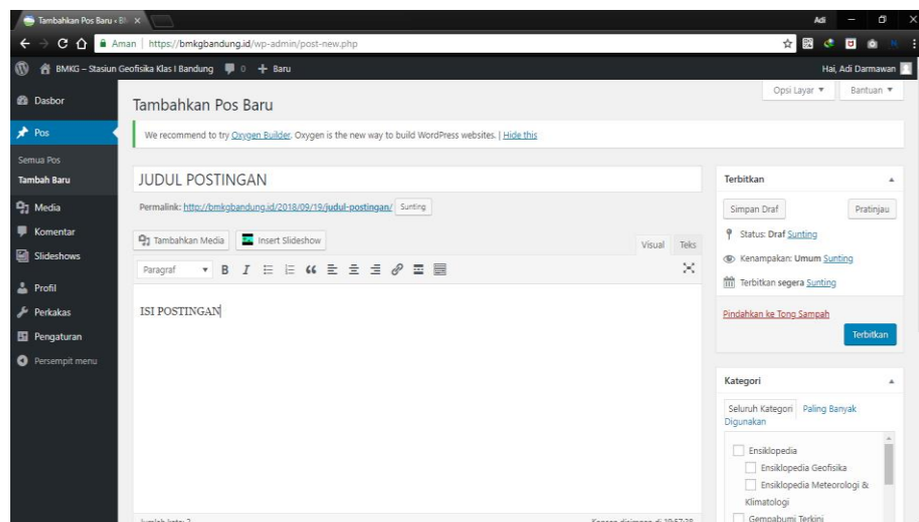
- a. Pos
- b. Media
- c. Komentar
- d. Slideshow
- e. Profil
- f. Perkakas
- g. Pengaturan

11. Untuk membuat sebuah postingan maka Penulis atau Admin meng-klik Post kemudian Tambah Baru



Gambar 4. 21 *Post Tambah Baru*

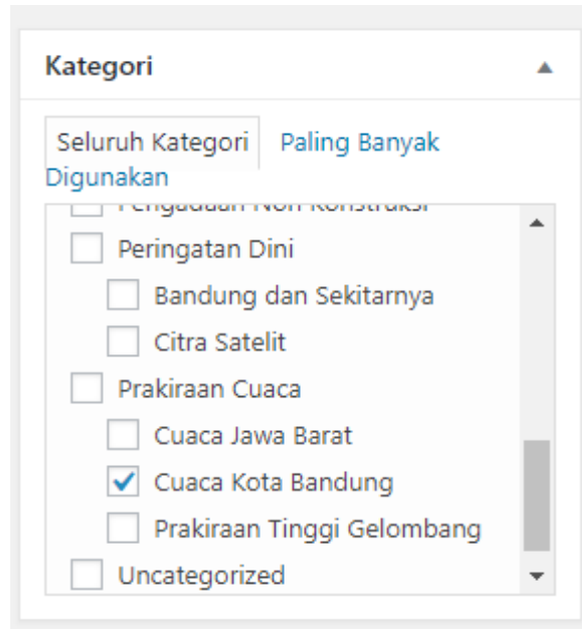
12. Lalu akan muncul form untuk memasukan postingan baru



Gambar 4. 22 *Form posting baru*

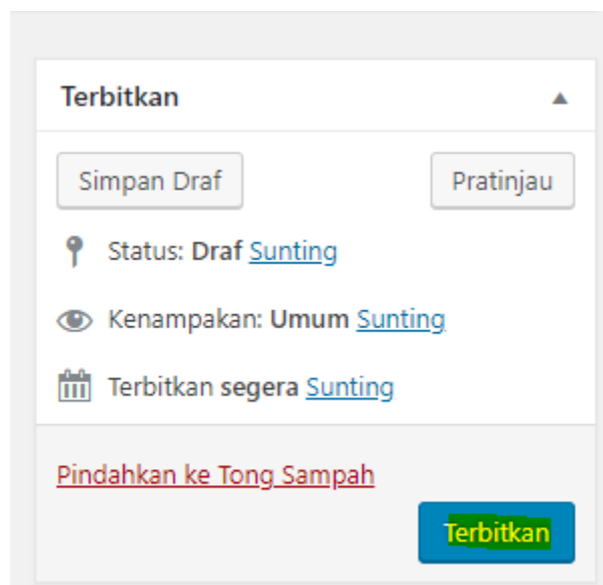
13. Isi Judul dan Postingan yang akan dipublikasikan

14. Setelah itu pilih kategori



Gambar 4. 23 *Pilih kategori posting*

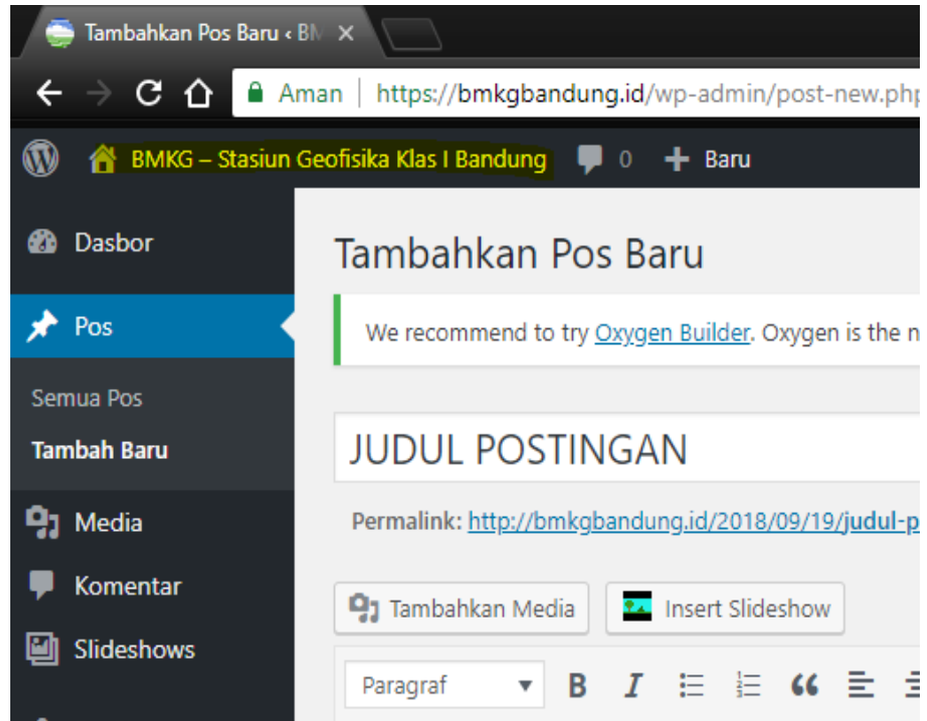
15. Klik Terbitkan untuk mempublikasikan postingan



Gambar 4. 24 *Cara untuk publikasi*

16. Setelah itu lalu masuk ke beranda untuk melihat postingan

17. Klik Tulisan BMKG – Stasiun Geofisika klas I Bandung



Gambar 4. 25 Cara untuk ke beranda

18. Postingan sudah ter-publikasi

[Beranda](#) [Peringatan Dini](#) [Profil](#) [Prakiraan Cuaca](#) [Geofisika](#) [Ensiklopedia](#)

Prakiraan Cuaca Bandung Raya mulai berlaku esok tanggal 16 September 2018



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN GEOFISIKA BANDUNG
 Jl. Cemara No. 66, Sukajadi, Kota Bandung, 40161, Telp. 022 – 2031881, Fax : 022 – 2036212
 Website : <http://stageofbandung.info>, E-mail : stageof.bandung@bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA BANDUNG RAYA Nomor : Pr /228/IX/ 18
 Berlaku : 16 September 2018 Pukul 07.00 WIB s/d 17 September 2018 Pukul 07.00 WIB

A. Kondisi Umum

Sirkulasi Angin	Terdapat Typhoon MANKHUT di perairan sebelah barat Filipina serta kecepatan angin yang melewati Jabar berkisar 27-36 km/jam
Kelembapan Udara (RH)	Kelembapan udara pada ketinggian kurang lebih 3 km (700 mb) kering sehingga tidak berpeluang pembentukan awan-awan hujan
Madden Julian Oscillation (MJO)	Kuadran 1, tidak berkontribusi pada pembentukan awan hujan di Indonesia

B. Prakiraan Cuaca

Pada umumnya cerah hingga cerah berawan. Suhu udara berkisar antara 18,4 hingga 31,0 °C. Kelembapan udara berkisar 36 % hingga 65 %. Arah angin pada umumnya Tenggara dengan kecepatan 4 - 18 km/jam.

Lokasi	Kondisi Cuaca				Suhu(°C)		Angin	Kelembapan	
	Pagi	Siang	Malam	Dini hari	Min	Maks	Arah (km/jam)	Min	Maks
Bandung Utara	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	18,5	31	Tenggara 4-18	36	64
Bandung Selatan	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	18,5	31	Tenggara 4-18	36	64
Bandung Timur	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	18,8	30,8	Tenggara 4-10	37	60
Bandung Barat	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	18,4	30,5	Tenggara 4-10	40	66
Bandung Tengah	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	18,5	30,8	Tenggara 4-10	38	60

Keterangan Pagi = 07.00 - 13.00 Siang = 13.00 - 19.00 Malam = 19.00 - 01.00 Dini hari = 01.00 - 07.00 WIB

C. Peringatan Dini
 Waspadai Tinggi Gelombang Laut Maksimum di perairan selatan Jabar.

D. Tinggi Gelombang Maksimum

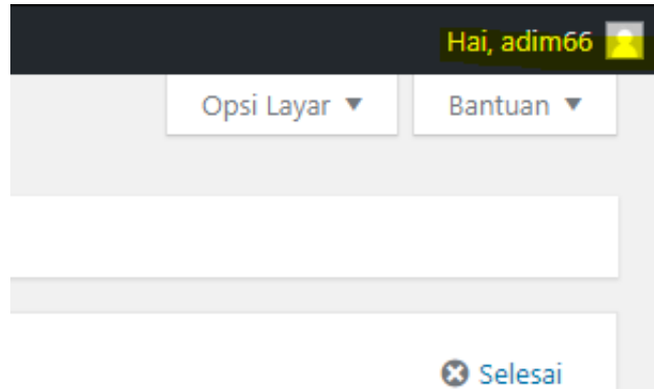
Perairan sebelah Utara : 0,50 m - 1,00 m
 Perairan sebelah Selatan : 2,50 m - 3,50 m

Mengetahui,
KEPALA STASIUN GEOFISIKA BANDUNG
 tsd
TONY AGUS WIJAYA, S.Si
 NIP. 19760802 199803 1 001

Bandung, 15 September 2018
FORECASTER ON DUTY
 tsd
MUHAMAD IID MUJTAHIDDIN
 NIP. 196306272008011014

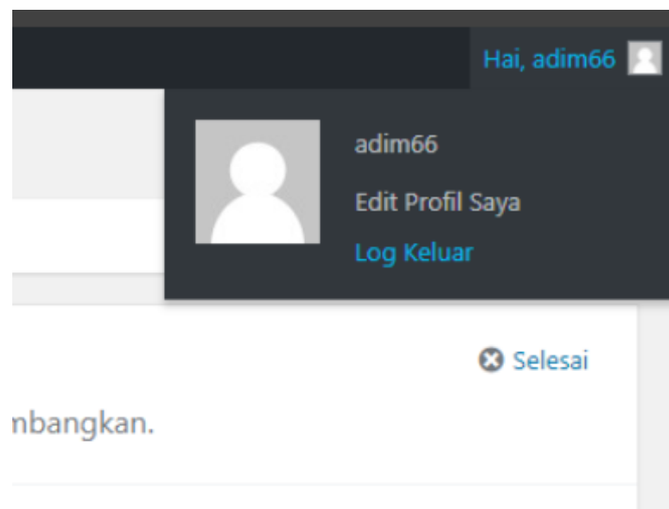
Gambar 4. 26 Posting terpublikasi

19. Untuk Logout Admin dan penulis klik nama user di atas sebelah kanan



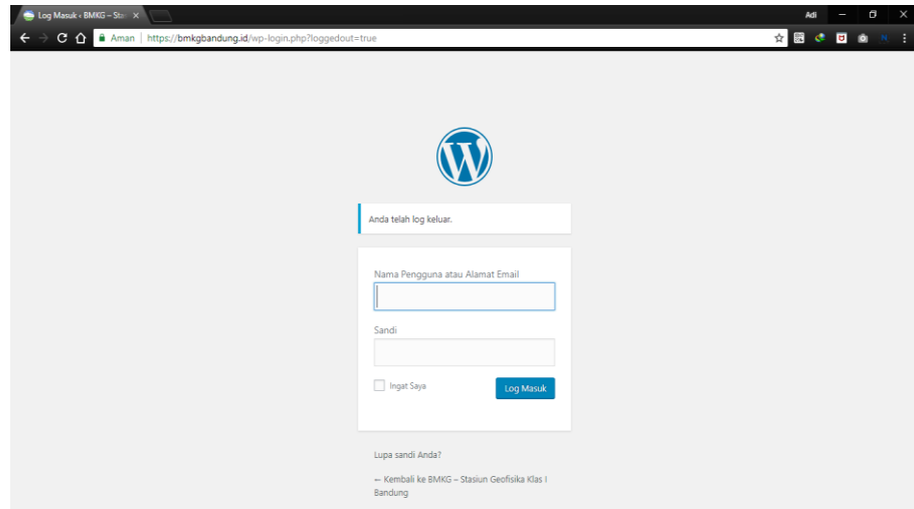
Gambar 4. 27 Cara untuk logout

20. Klik Log Keluar



Gambar 4. 28 Logout

21. Maka sudah berhasil Logout



Gambar 4. 29 Form login

22. Setelah Logout maka akan kembali ke form login