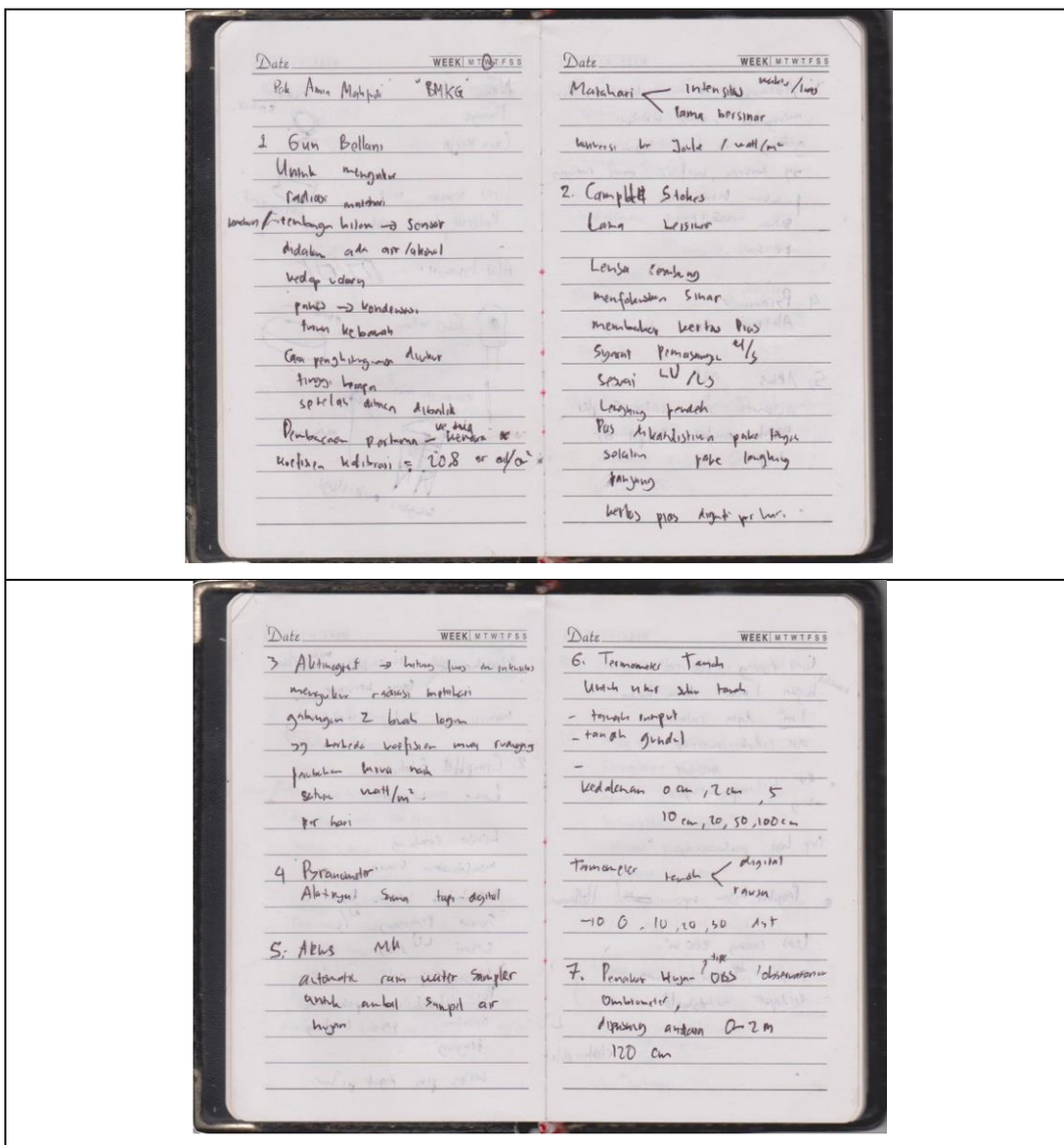
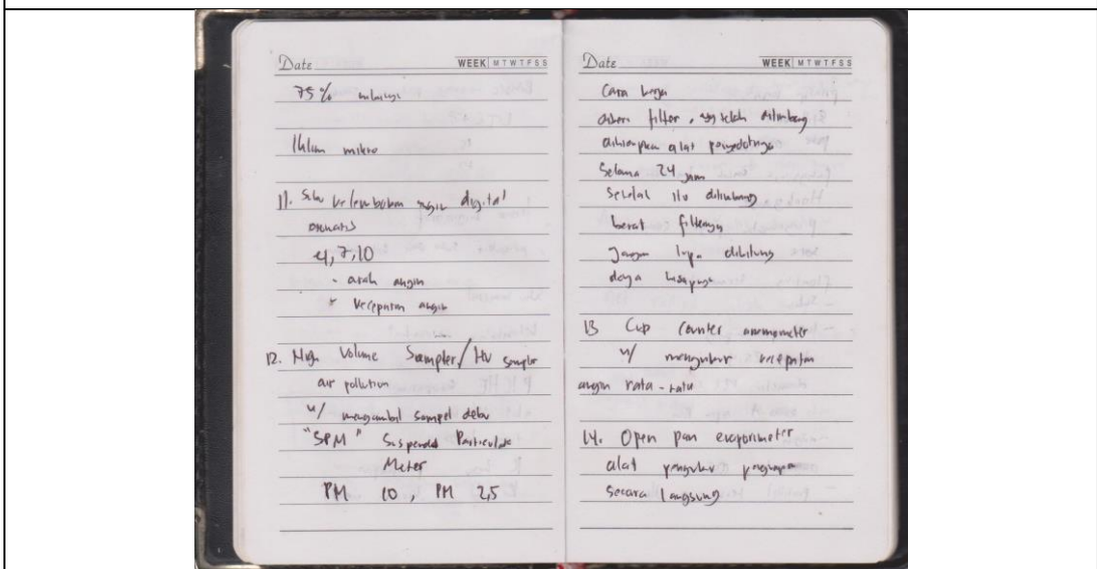
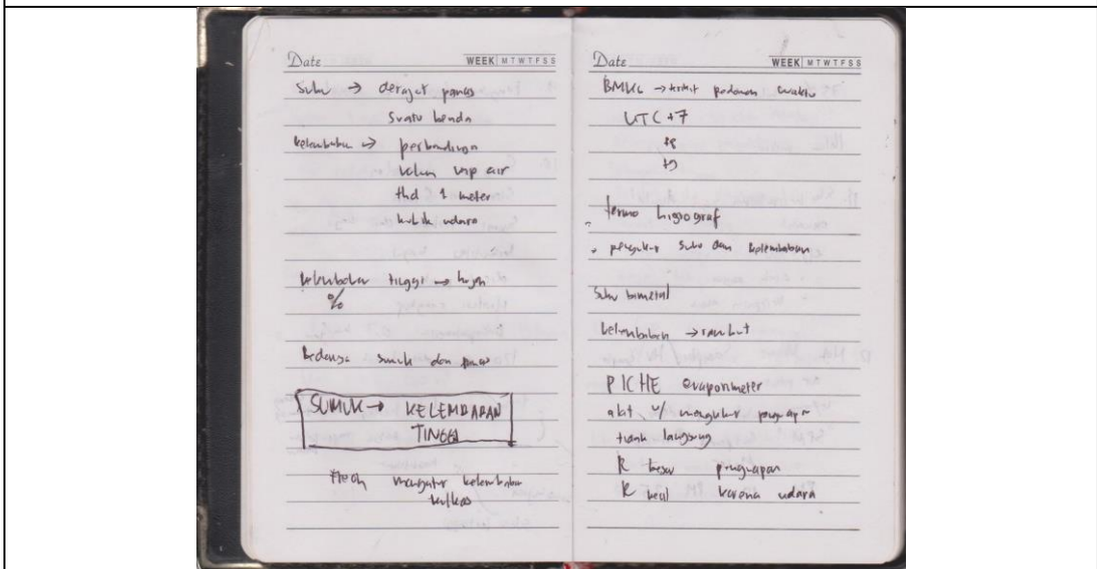
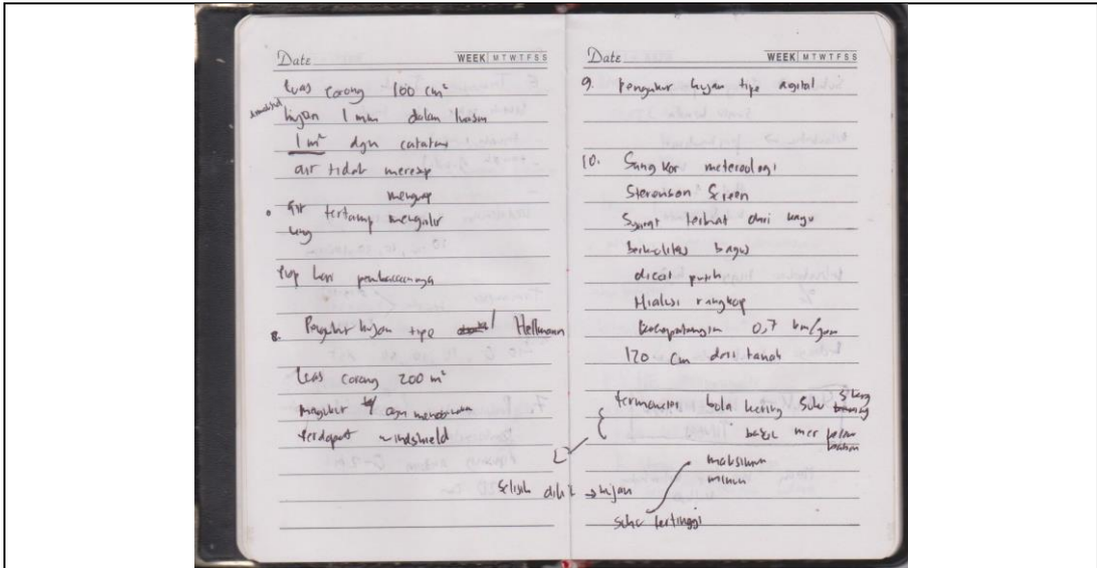


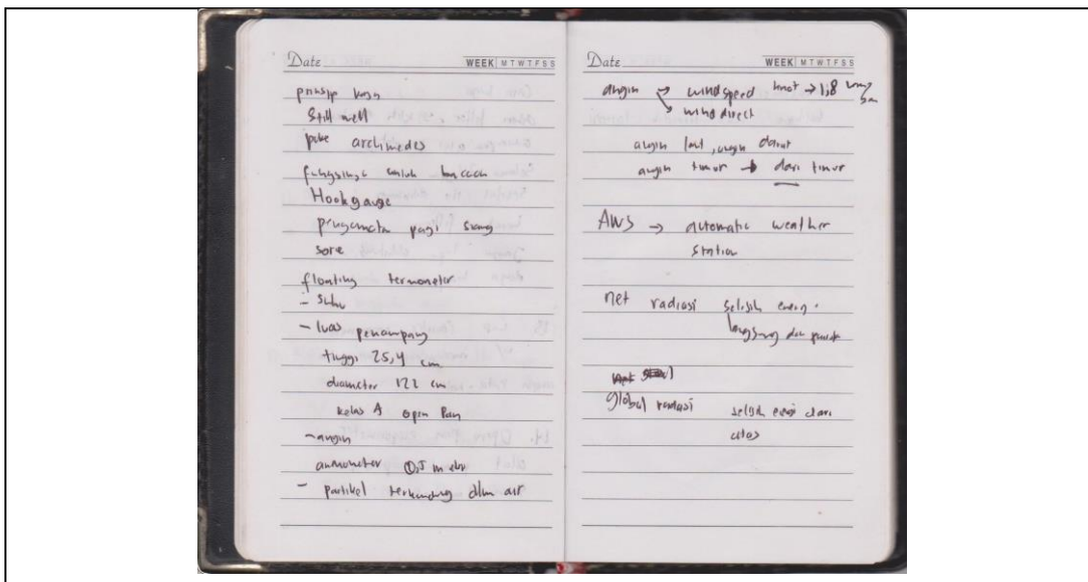
DAFTAR LAMPIRAN

A.1 Dokumentasi Penjelasan Alat Pemantau Cuaca

Dokumentasi penjelasan alat pemantau cuaca dilakukan dengan cara mencatat penjelasan langsung dari pengelola stasiun BMKG pada sebuah buku catatan. Kegiatan ini dilakukan di Stasiun BMKG, Karangploso, Malang, pada tanggal 3 Mei 2017.







A.2 Dokumentasi Foto

Foto yang digunakan untuk pemodelan obyek 3D alat pemantau cuaca BMKG diambil langsung di taman alat pemantau cuaca Stasiun BMKG Karangploso, Malang, Jawa Timur pada tanggal 3 Mei 2017.







A.3 Form Kuesioner USE

FORM USEFULNESS, SATISFACTION, AND EASE OF USE (USE) QUESTIONNAIRE

Setelah menggunakan aplikasi VR Alat Pemantau Cuaca BMKG, berikan penilaian anda mengenai aplikasi tersebut dengan memberi tanda (✓) pada form penilaian.

Keterangan:

STS= Sangat Tidak Setuju, **TS**= Tidak Setuju, **N**= Netral, **S**= Setuju, **SS**= Sangat Setuju

USEFULNESS		STS	TS	N	S	SS
1	Aplikasi ini membantu saya lebih memahami tentang alat pemantau cuaca BMKG					
2	Aplikasi ini berguna untuk menambah wawasan saya tentang alat pemantau cuaca BMKG					
3	Aplikasi ini mendorong minat saya untuk mengetahui lebih dalam mengenai alat pemantau cuaca					
4	Aplikasi ini menghemat waktu dan uang yang saya butuhkan untuk mengakses taman alat pemantau cuaca					
5	Aplikasi ini memudahkan saya untuk mengakses alat pemantau cuaca tanpa perlu datang ke kantor BMKG					

6	Aplikasi ini menjalankan fungsinya sesuai dengan ekspektasi saya					
7	Aplikasi ini memenuhi kebutuhan saya akan informasi mengenai taman alat pemantau cuaca					
EASE OF USE						
8	Aplikasi ini mudah digunakan					
9	Aplikasi ini mudah dimengerti					
10	Aplikasi ini ramah pengguna					
11	Hanya sedikit tahapan yang dibutuhkan dalam menggunakan aplikasi ini					
12	Penggunaan aplikasi ini hanya membutuhkan sedikit usaha					
13	Saya bisa menggunakan aplikasi ini tanpa petunjuk penggunaan					
14	Aplikasi ini berfungsi dengan konsisten ketika digunakan					
15	Pengguna aplikasi VR reguler maupun pengguna yang jarang menggunakan aplikasi VR akan menyukai aplikasi ini					
16	Saya bisa mengatasi kesalahan ketika menggunakan aplikasi ini dengan cepat dan mudah					
17	Saya berhasil menggunakan aplikasi ini setiap saat saya mengaksesnya					
EASE OF LEARNING						
18	Saya mempelajari cara penggunaan aplikasi ini dengan cepat					
19	Saya dengan mudah mengingat bagaimana cara menggunakan aplikasi ini					
20	Sangat mudah dalam mempelajari cara menggunakan aplikasi ini					
21	Saya dengan cepat terampil dalam menggunakan aplikasi ini					
SATISFACTION						
22	Saya puas dengan aplikasi ini					

23	Saya akan merekomendasikan aplikasi ini kepada orang lain					
24	Sangat menyenangkan dalam menggunakan aplikasi ini					
25	Aplikasi ini bekerja sesuai dengan keinginan saya					
26	Saya nyaman dalam menggunakan aplikasi ini					
27	Saya harus memiliki aplikasi ini					

Kuesioner USE ini mengacu pada jurnal *Measuring Usability with the USE Questionnaire* karya Arnold M. Lund.

A.4 Form Hasil Pengujian *Usability* Menggunakan *Task Scenario*

No	Nama Pengguna	Hasil Pengujian				Keterangan
		Task 1	Task 2	Task 3	Task 4	
1	M. Fauzi					
2	Ferdy Wahyurianto					
3	Yudha Hadi					
4	M. Handy					
5	Ach. Fauzan					
6	Januari Arka					
7	Dhimas A.P.					
8	Ivan Yusri W.					
9	Aryun Nadaa					
10	Tiur P.					
11	El Ghiffari					
12	Nanda A.					
13	Vriza Wahyu					
14	R. Moh Andriawan					
15	Dimas Joko					
16	Artiyana Prasetya					

17	Irfan Aprison					
18	Haza A.					
19	Habib Nurseha					
20	Riyad Febrian					