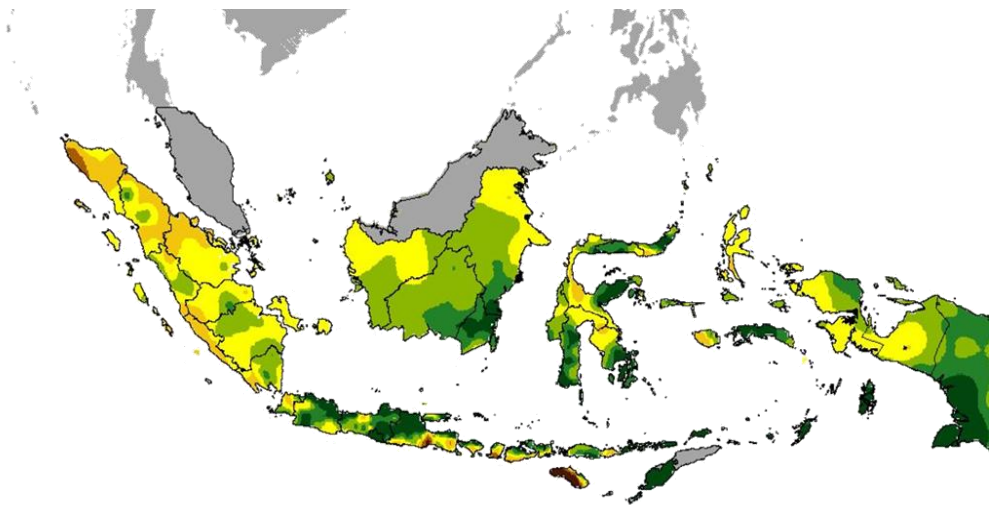


LAPORAN

KONDISI MUKA AIR WADUK & EMBUNG



Status: 31 Juli 2014

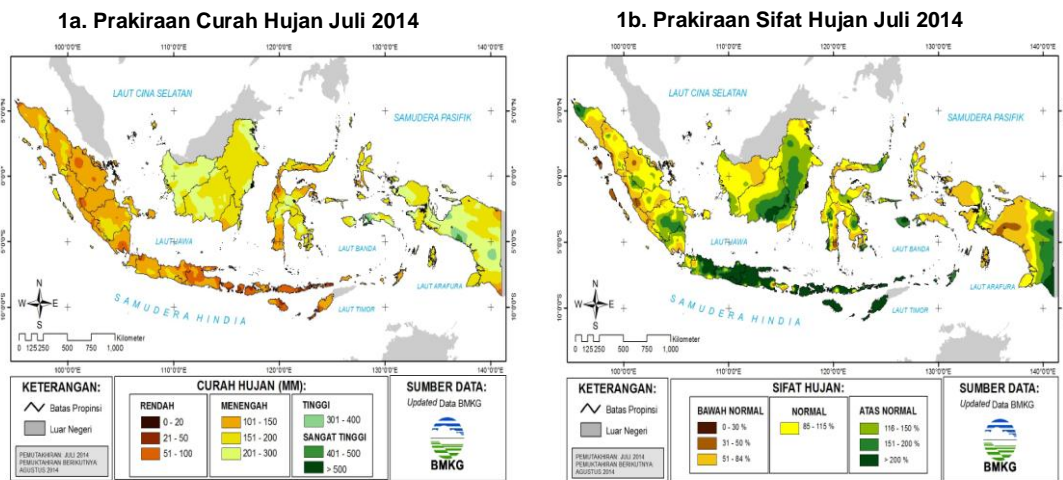


**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
DIREKTORAT OPERASI DAN PEMELIHARAAN**
Gd. Ditjen SDA Lt. 5, Jl. Pattimura No. 20. Kebayoran Baru, Jakarta Selatan
Telp. (021)7395500 ext.156 / Facs. (+021)7246312

KONDISI SUMBER DAYA AIR (Status: 31 Juli 2014)

A. PRAKIRAAN CUACA (BMKG)¹

- Curah hujan wilayah Indonesia untuk bulan Juli 2014 diperkirakan menengah (101 – 150 mm) sampai menengah (151 – 200 mm). Curah hujan menengah (101 – 150 mm) diperkirakan terjadi di P. Sumatera, Bali, P. Jawa, Sulawesi Selatan, dan Sulawesi Tenggara. Curah hujan menengah (151 – 200 mm) diperkirakan terjadi di P. Kalimantan, Papua, dan Halmahera (lihat Gambar 1a).
- Sifat hujan pada bulan Juli 2014 di wilayah Indonesia diperkirakan bervariasi Normal (85 – 115%) hingga Atas Normal (>200%). Daerah yang diperkirakan sifat hujan Normal meliputi sebagian besar Sumatera, Sulawesi, Kalimantan Barat dan Papua. Daerah yang diperkirakan sifat hujan hingga Atas Normal (<200%) meliputi Aceh, Sumatera Selatan, Sebagian Kalimantan Tengah dan Kalimantan Selatan, P. Jawa, NTT, dan NTB. (lihat Gambar 1b).



Gambar 1a & 1b. Peta Prakiraan Curah dan Sifat Hujan Bulan Juli 2014 di Indonesia

¹ Sumber: Laporan Prakiraan Hujan Bulanan status Juli 2014 Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.

B. KONDISI KETERSEDIAAN AIR PADA WADUK/EMBUNG

Kondisi ketersediaan air status pemantauan s/d 31 Juli 2014 adalah sebagai berikut:

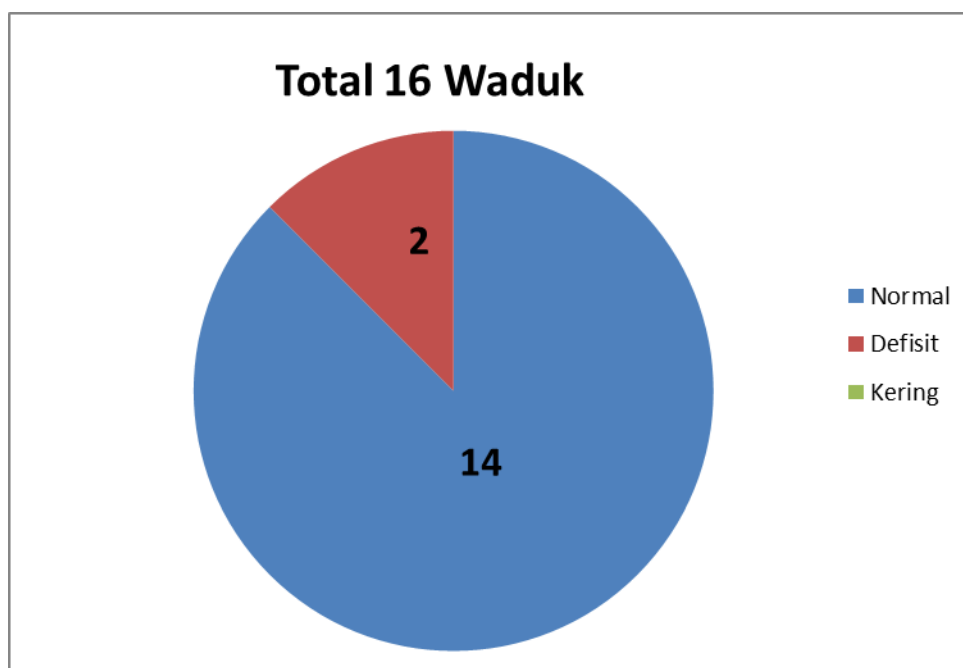
1. Pada 16 Waduk Utama:

10 waduk dalam kondisi Normal dan 2 waduk dalam kondisi Defisit (detail pada Tabel 1).

Tabel 1. Kondisi dan Elevasi Muka Air pada 16 Waduk Utama

No.	Nama Waduk	Elevasi Mercu Spillway (m)	Elevasi & Volume				Kondisi Waduk
			Rencana		Pemantauan		
			Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)	Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)	
1	Jatiluhur	107.00	104.10	1,091.73	104.97	1,160.29	Normal
2	Cirata	220.00	217.54	538.71	217.05	513.31	Normal
3	Saguling	643.00	640.87	428.14	640.01	390.69	Normal
4	Kedungombo	90.00	86.05	557.30	87.06	582.35	Normal
5	Wonogiri	136.00	131.72	174.02	132.30	195.79	Normal
6	Sempor	77.00	51.20	5.18	62.37	18.75	Normal
7	Wadaslintang	185.00	166.00	208.49	171.40	252.87	Normal
8	Sermo	136.60	136.56	17.78	134.00	14.56	Defisit
9	Sutami	272.50	271.25	122.65	271.23	122.48	Normal
10	Lahor	272.70	271.45	21.73	271.61	22.07	Normal
11	Selorejo	622.00	619.84	29.34	620.44	31.18	Normal
12	Bening	108.60	104.17	8.75	104.77	10.03	Normal
13	Wonorejo	183.00	168.20	52.54	177.70	79.83	Normal
14	Keuliling	45.80	45.80	18.36	44.99	16.36	Defisit
15	Bili-bili	99.50	96.76	227.30	96.88	230.00	Normal
16	Batuteji	274.00	259.88	430.76	273.67	684.77	Normal

Status: 31 Juli 2014



Gambar 1. Grafik status 16 waduk utama

Kondisi ketersediaan air status pemantauan s/d 31 Juli 2014 sebagai berikut:

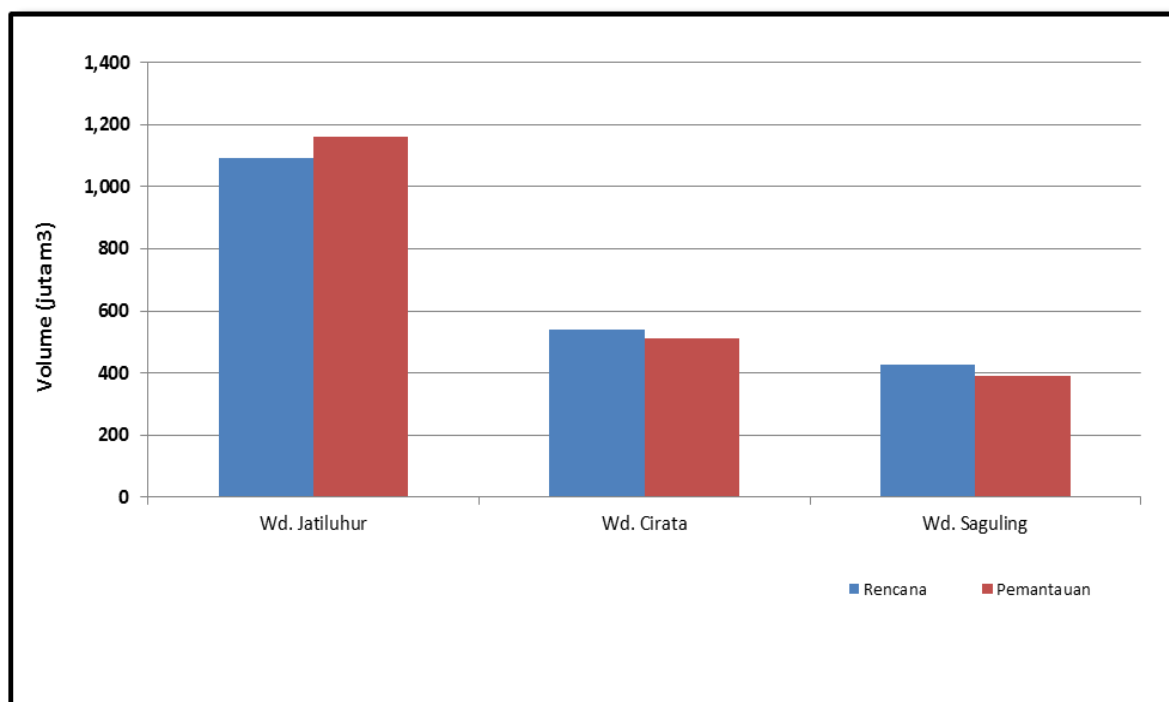
a) Jawa Barat

Saat pemantauan 31 Juli 2014, 3 (tiga) waduk utama di Jawa Barat, yaitu Waduk Jatiluhur, Saguling, dan Cirata berada dalam kondisi Normal. Perbandingan antara volume rencana dan pemantauan untuk ketiga waduk tersebut dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 2. Volume rencana vs pemantauan waduk utama Jawa Barat

No.	Waduk Utama	Perbandingan Volume Waduk (juta m3)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Jatiluhur	1091.73	1,160.29	68.56	Normal
2	Wd. Cirata	538.71	513.31	-25.4	Normal
3	Wd. Saguling	428.14	390.69	-37.45	Normal
	TOTAL	2,058.58	2,064.29	5.71	

Status: 31 Juli 2014



Gambar 2. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 3 Waduk Utama di Jawa Barat (Status s/d 31 Juli 2014)

b) Jawa Tengah dan D.I. Yogyakarta

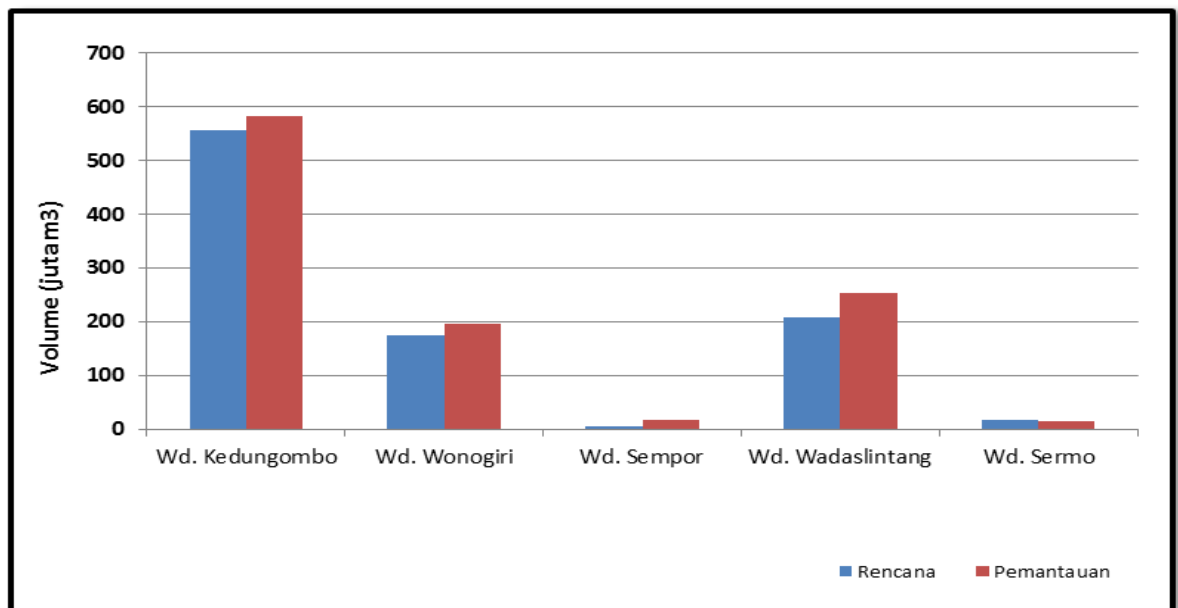
Empat waduk utama di Jawa Tengah, yaitu Waduk Kedungombo, Waduk Sempor, dan Waduk Wadaslintang, Waduk Wonogiri saat pemantauan 31 Juli 2014 berada dalam kondisi normal. Sementara itu waduk utama di DIY yaitu waduk Sermo dalam kondisi defisit.

Perbandingan antara volume rencana dan pemantauan untuk waduk utama di Jawa Tengah dan DIY dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 3. Volume rencana vs pemantauan waduk utama Jawa Tengah & DIY

No.	Waduk Utama	Perbandingan Volume Waduk (juta m3)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Kedungombo	557.30	582.35	25.047	Normal
2	Wd. Wonogiri	174.02	195.79	21.769	Normal
3	Wd. Sempor	5.18	18.75	13.573	Normal
4	Wd. Wadaslintang	208.49	252.87	44.379	Normal
5	Wd. Sermo	17.78	14.56	-3.22	Defisit
TOTAL		962.77	1,064.32	101.55	

Status: 31 Juli 2014



Gambar 3. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 5 Waduk Utama di Jawa Tengah dan DIY (Status s/d 31 Juli 2014)

c) Jawa Timur

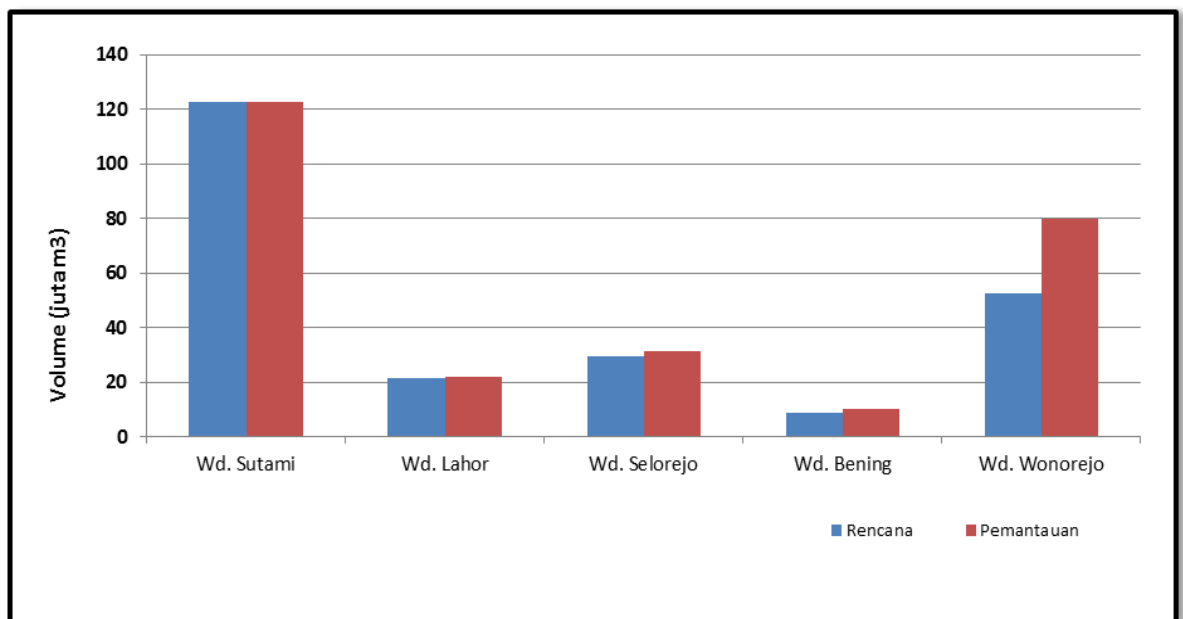
Untuk pemantauan 31 Juli 2014, 5 (lima) Waduk utama di Jawa Timur yaitu Waduk Sutami, Lahor, Selorejo, Bening dan Waduk Wonorejo dalam kondisi normal.

Perbandingan volume rencana dan pemantauan untuk masing-masing waduk dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 4. Volume rencana vs pemantauan waduk utama Jawa Timur

No.	Waduk Utama	Perbandingan Volume Waduk (juta m ³)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Sutami	122.65	122.48	-0.17	Normal
2	Wd. Lahor	21.73	22.07	0.34	Normal
3	Wd. Selorejo	29.34	31.18	1.84	Normal
4	Wd. Bening	8.75	10.03	1.28	Normal
5	Wd. Wonorejo	52.54	79.83	27.29	Normal
TOTAL		235.01	265.59	30.58	

Status: 31 Juli 2014



Gambar 4. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan 5 Waduk Utama di Jawa Timur

(Status s/d 31 Juli 2014)

d) Sulawesi Selatan

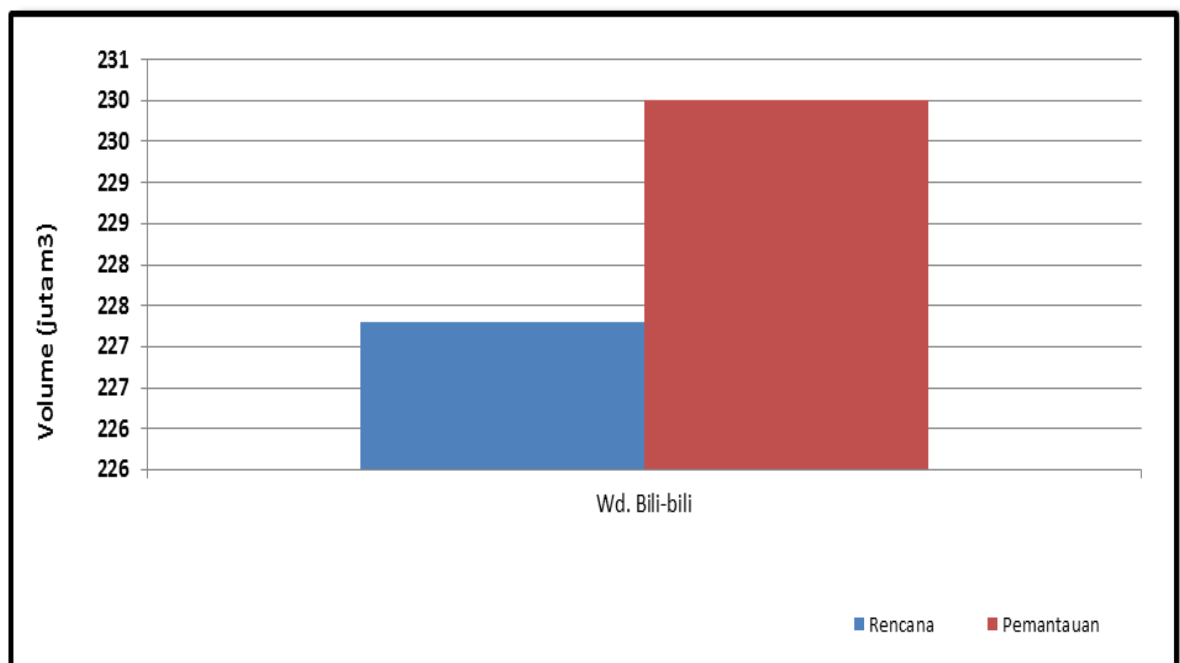
Waduk Bili-Bili saat pemantauan 31 Juli 2014, berada dalam kondisi defisit.

Perbandingan volume rencana dan pemantauan waduk dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 5. Volume rencana vs pemantauan waduk utama Sulawesi Selatan

No.	Waduk Utama	Perbandingan Volume Waduk (juta m3)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Bili-bili	227.30	230.00	2.7	Normal
	TOTAL	227.30	230.00	2.70	

Status: 31 Juli 2014



Gambar 5. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Bili-bili di Sulawesi Selatan
(Status s/d 31 Juli 2014)

e) Nanggroe Aceh Darussalam

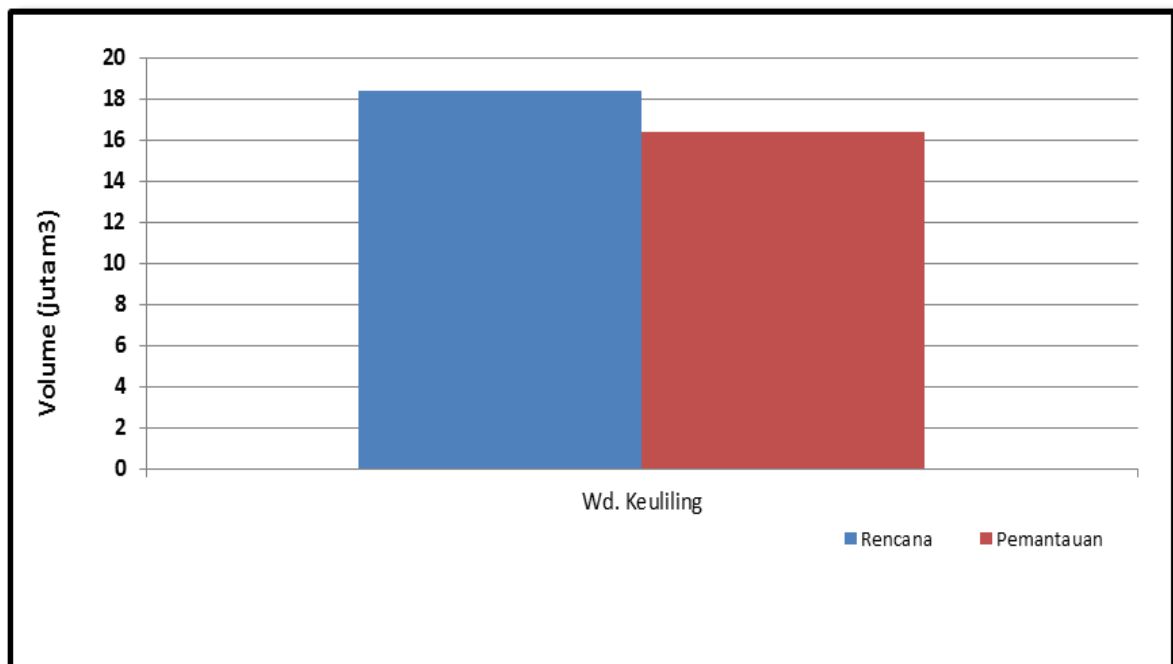
Waduk Keuliling saat pemantauan 31 Juli 2014, berada dalam kondisi defisit.

Perbandingan volume rencana dan pemantauan waduk dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 6. Volume rencana vs pemantauan waduk utama NAD

No.	Waduk Utama	Perbandingan Volume Waduk (juta m3)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Keuliling	18.36	16.36	-2.00	Defisit
	TOTAL	18.36	16.36	-2.00	

Status: 31 Juli 2014



Gambar 6. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Keuliling di NAD
(Status s/d 31 Juli 2014)

f) Lampung

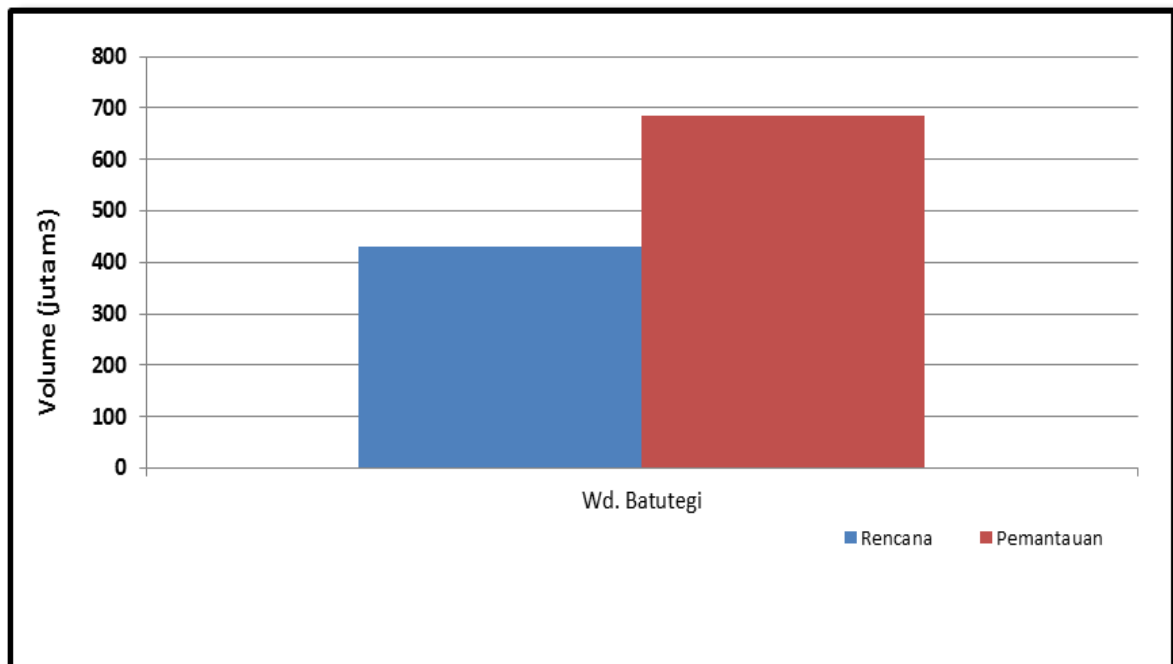
Waduk Batutegi saat pemantauan 31 Juli 2014, berada dalam kondisi Normal.

Perbandingan volume rencana dan pemantauan waduk dapat dilihat pada tabel dan grafik sebagai berikut:

Tabel 7. Volume rencana vs pemantauan waduk utama Lampung

No.	Waduk Utama	Perbandingan Volume Waduk (juta m3)		Deviasi (m)	Kondisi
		Rencana	Pemantauan		
1	Wd. Batutegi	430.76	684.77	254.01	Normal
	TOTAL	430.76	684.77	254.01	

Status: 31 Juli 2014



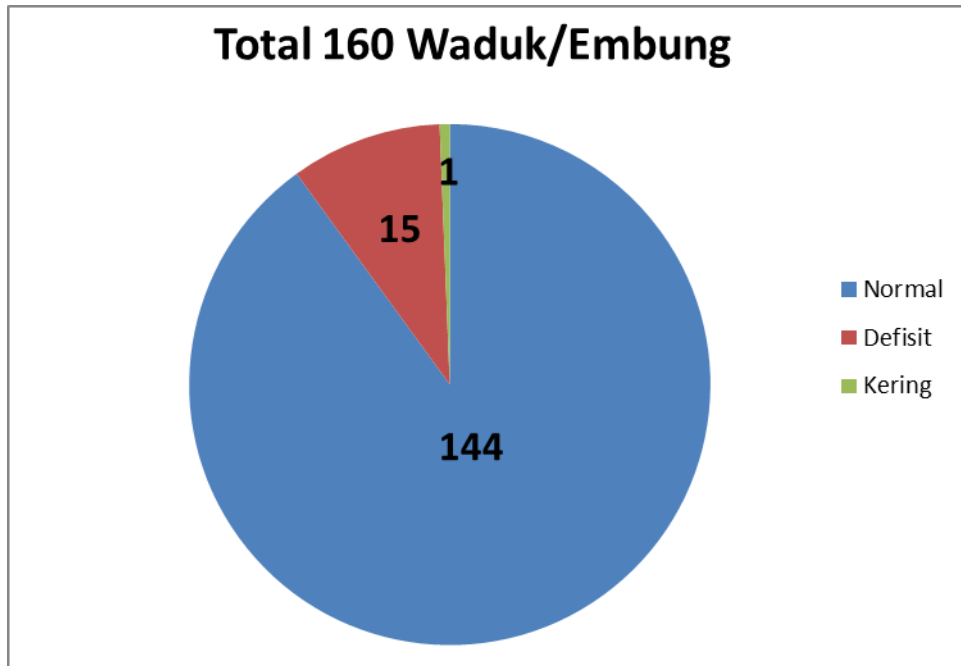
Gambar 7. Perbandingan Volume Rencana dan Pemantauan Waduk Batutegi di Lampung (Status s/d 31 Juli 2014)

2. Pada 160 Waduk/Embung Lainnya:

57 waduk dan 87 embung dalam kondisi Normal, 15 waduk dalam kondisi Defisit, dan 1 waduk dalam kondisi Kering untuk rincian selengkapnya dapat dilihat tabel sebagai berikut:

Tabel 8. Kondisi 160 Waduk dan Embung lainnya (73 Waduk & 87 Embung)

No	Nama Provinsi	Jumlah Waduk Kecil/Embung dalam Kondisi			Status Data
		Normal	Defisit	Kering	
1	Jawa Barat	1 Waduk	2 Waduk	-	31 Juli 2014
		1. Darma	1. Situ Patok 2. Situ Sedong		
2	NAD	1 Waduk	-	-	31 Juli 2014
		1. Sianjoanjo			
3	Jawa Tengah	7 Embung			31 Juli 2014
		Tersebar			
		31 Waduk	3 Waduk	1 Waduk	
		1. Simo	1. Plumbon	1. Cengklik	
		18. Penjalin	2. Krisak		
		2. Rawapening	3. Gunungrowo		
		19. Cacaban			
		3. Nglangon			
		20. Lodanwetan			
		4. Tempuran			
		21. Kembangan			
		5. Klego			
		22. Sanggeh			
		6. Panoan			
		23. Delingan			
		7. Mulur			
		24. Gebyar			
8. Greneng					
25. Banyukuwung					
9. Sudirman					
26. Ketro					
10. Malahayu					
27. Parang Joho					
11. Botok					
28. Kedunguling					
12. Jombor					
29. Lalung					
13. Songputri					
30. Gembong					
14. Nawangan					
31. Ngancar					
15. Brambang					
16. Butak					
17. Blimbing					
4	Jawa Timur	8 Waduk	7 Waduk	-	31 Juli 2014
		1. Dungbendo	1. Saradan		
		8. Sengguruh	2. Notopuro		
		2. Ngebel	3. Dawuhan		
		3. Sarangan	4. Pondok		
		4. Klampis	5. Pacal		
		5. Ranu Pakis	6. Prijetan		
		6. Ranu Klakah	7. Gondang		
7. Wlingi					
5	NTB	9 Waduk	-	-	31 Juli 2014
		1. Batu Bulan			
		2. Gapit			
		3. Mamak			
		4. Pelaperado			
		5. Sumi			
		6. Tiu Kulit			
		7. Batujai			
		8. Pengga			
		9. Batu Nampar			
6	Bali	80 Embung			31 Juli 2014
		Tersebar			
		2 Waduk	3 Waduk	-	
1. Muara Nusa Dua	1. Palasari				
2. Telaga Tunjung	2. Benel				
	3. Gerokgak				
7	Lampung	2 Waduk	-	-	31 Juli 2014
		1. Way Jepara			
2. Way Rarem					
8	Sulawesi Selatan	3 Waduk	-	-	31 Juli 2014
		1. Kalola			
		2. Salomekko			
3. Ponre-ponre					
	JUMLAH	144 Waduk/ Embung	15 Waduk/Embung	1 Waduk/Embung	



Gambar 8. Grafik status 160 waduk/embung lainnya

SUMBER DATA

- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (2014). *Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan Bulan Juli 2014*. Deputi Bidang Klimatologi: Jakarta
Dari http://www.bmkg.go.id/BMKG_Pusat/Klimatologi/Informasi_Hujan_Bulanan.bmkg
- Laporan Tinggi Muka Air mingguan dari BBWS/BWS/PJT I/PJT II

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 31 Juli 2014

No.	Nama Waduk	Elevasi & Volume						Elevasi Siaga Kekeringan (m)	Status Pemantauan	Kondisi Waduk	Keterangan (Instansi Pengirim)
		Rencana		Pemantauan		Deviasi Elevasi (m)	Deviasi Volume (Juta m ³)				
		Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)	Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)						
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
JAWA BARAT			2,110.87		2,113.71		2.84				
1	Jatiluhur	104.10	1,091.73	104.97	1,160.29	0.87	68.56	87.50	31/7/2014	Normal	} PJT II
2	Cirata	217.54	538.71	217.05	513.31	-0.49	-25.40	206.00	31/7/2014	Normal	
3	Saguling	640.87	428.14	640.01	390.69	-0.86	-37.45	623.00	31/7/2014	Normal	
4	Darma	712.55	36.50	712.70	37.16	0.15	0.66	705.00	31/7/2014	Normal	} Cimanuk Cisanggarung
5	Situ Patok	34.50	13.79	30.86	11.72	-3.64	-2.07	28.00	31/7/2014	Defisit	
6	Situ Sedong	6.55	2.00	5.26	0.55	-1.29	-1.45	4.50	31/7/2014	Defisit	
JAWA TENGAH			1,074.64		1,457.89		383.25				
1	Kedungombo	86.05	557.30	87.06	582.35	1.01	25.05	79.50	31/7/2014	Normal	}
2	Wonogiri	131.72	174.02	132.30	195.79	0.58	21.77	127.50	31/7/2014	Normal	
3	Sempor	51.20	5.18	62.37	18.75	11.17	13.57	43.00	31/7/2014	Normal	
4	Wadaslintang	166.00	208.49	171.40	252.87	5.402	44.38	124.00	31/7/2014	Normal	
5	Krisak	108.13	1.49	105.70	0.83	-2.43	-0.67	104.87	31/7/2014	Defisit	
6	Plumbon	222.95	0.24	221.50	0.09	-1.45	-0.15	222.50	31/7/2014	Defisit	
7	Song Putri	216.35	0.09	216.63	0.10	0.28	0.01	213.50	31/7/2014	Normal	
8	Parang Joho	193.30	1.15	193.65	1.20	0.35	0.05	184.00	31/7/2014	Normal	
9	Kedung Uling	172.65	0.10	171.95	0.03	-0.70	-0.07	171.60	31/7/2014	Normal	
10	Nawangan	219.43	0.11	218.70	0.07	-0.73	-0.03	216.35	31/7/2014	Normal	} BBWS Bengawan Solo
11	Ngancar	241.11	0.72	236.50	0.00	-4.61	-0.72	241.00	31/7/2014	Normal	
12	Lalung	155.65	1.17	158.00	1.73	2.35	0.56	151.15	31/7/2014	Normal	
13	Delingan	170.03	0.63	171.38	0.92	1.35	0.30	168.30	31/7/2014	Normal	
14	Gebyar	319.82	0.27	319.26	237.90	-0.56	237.63	314.06	31/7/2014	Normal	
15	Kembangan	126.31	0.22	127.41	0.31	1.10	0.10	121.36	31/7/2014	Normal	
16	Botok	260.05	0.21	276.76	0.36	16.71	0.15	279.57	31/7/2014	Normal	
17	Ketro	93.98	0.68	95.73	0.91	1.75	0.23	90.20	31/7/2014	Normal	
18	Blimbing	188.43	0.04	169.70	0.08	-18.73	0.04	186.00	31/7/2014	Kering	

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 31 Juli 2014

No.	Nama Waduk	Elevasi & Volume						Elevasi Siaga Kekeringan (m)	Status Pemantauan	Kondisi Waduk	Keterangan (Instansi Pengirim)
		Rencana		Pemantauan		Deviasi Elevasi (m)	Deviasi Volume (Juta m ³)				
		Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)	Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)						
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	Brambang	169.44	0.05	168.19	0.02	0.06	-0.03	160.00	31/7/2014	Normal	
20	Cengklik	238.20	2.08	141.50	6.24	-96.70	4.16	139.57	31/7/2014	Kering	
21	Klego	236.77	1.30	237.84	1.78	1.07	0.48	235.01	31/7/2014	Normal	
22	Jombor	119.09	1.26	120.63	3.93	1.54	2.66	118.00	31/7/2014	Normal	
23	Mulur	108.27	0.62	109.90	1.61	1.63	0.99	107.49	31/7/2014	Normal	
24	Malahayu	53.24	18.04	55.32	28.57	2.08	10.54	46.50	31/7/2014	Normal	
25	Penjalin	338.77	7.16	339.55	7.81	0.78	0.65	329.00	31/7/2014	Normal	
26	Cacaban	73.65	27.37	76.18	40.84	2.53	13.47	59.20	31/7/2014	Normal	
27	Rawapening	461.92	25.31	462.30	29.40	0.38	4.10	450.30	31/7/2014	Normal	
28	Gembong	205.30	7.35	206.33	8.71	1.03	1.35	180.00	31/7/2014	Normal	
29	Gunungrowo	320.00	3.92	317.85	4.16	-2.15	0.24	300.00	31/7/2014	Defisit	Dinas PSDA
30	Tempuran	114.65	0.84	118.59	1.29	3.94	0.45	110.00	31/7/2014	Normal	Jawa Tengah
31	Greneng	115.80	0.94	118.63	1.32	2.83	0.39	111.85	31/7/2014	Normal	
32	Lodanwetan	40.00	0.83	43.74	2.53	3.74	1.71	41.00	31/7/2014	Normal	
33	Banyuwung	49.10	1.58	49.37	1.67	0.27	0.10	40.20	31/7/2014	Normal	
34	Nglangon	77.52	0.55	78.60	0.70	1.08	0.15	73.00	31/7/2014	Normal	
35	Simo	81.35	0.22	82.00	0.31	0.65	0.09	78.00	31/7/2014	Normal	
36	Butak	68.87	0.14	68.30	0.09	-0.57	-0.05	66.00	31/7/2014	Normal	
37	Sanggeh	2.70	0.07	3.92	0.20	0.20	0.13	0.50	31/7/2014	Normal	
38	Sudirman	230.16	22.92	229.97	21.72	-0.19	-1.20	224.50	31/7/2014	Normal	
39	Panoan	0.00	0.00	69.40	0.69	69.40	0.69	64.00	31/7/2014	Normal	
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA											
1	Sermo	136.56	17.78	134.00	14.56	-2.56	-3.22	127.55	31/7/2014	Defisit	BBWS Serayu Opak
JAWA TIMUR			358.99		333.26		-25.73				
1	Sutami	271.25	122.65	271.23	122.48	-0.02	-0.17	246.00	31/7/2014	Normal	
2	Lahor	271.45	21.73	271.61	22.07	0.16	0.34	253.00	31/7/2014	Normal	
3	Selorejo	619.84	29.34	620.44	31.18	0.60	1.84	598.00	31/7/2014	Normal	PJT I Malang

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 31 Juli 2014

No.	Nama Waduk	Elevasi & Volume						Elevasi Siaga Kekeringan (m)	Status Pemantauan	Kondisi Waduk	Keterangan (Instansi Pengirim)	
		Rencana		Pemantauan		Deviasi Elevasi (m)	Deviasi Volume (Juta m ³)					
		Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)	Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)							
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
4	Bening	104.17	8.75	104.77	10.03	0.60	1.28	96.40	31/7/2014	Normal	}	
5	Wonorejo	168.20	52.54	177.70	79.83	9.50	27.29	141.00	31/7/2014	Normal		
6	Sengguruh	292.50	2.55	292.50	2.50	0.00	-0.05	291.40	31/7/2014	Normal		
7	Wlingi	163.00	1.40	163.00	1.28	0.00	-0.12	162.00	31/7/2014	Normal		
8	Pacal	115.00	23.35	108.81	6.84	-6.19	-16.51	102.00	31/7/2014	Defisit		
9	Prijetan	45.76	9.75	43.05	1.41	-2.71	-8.34	40.20	31/7/2014	Defisit		
10	Gondang	38.00	23.71	34.85	1.17	-3.15	-22.54	29.40	31/7/2014	Defisit		
11	Ngebek	728.62	19.92	730.02	22.01	1.40	2.09	721.50	31/7/2014	Normal		
12	Sarangan	1301.50	3.08	1301.50	3.08	0.00	0.00	1,293.00	31/7/2014	Normal		Dinas PU
13	Pondok	104.32	19.09	103.10	16.05	-1.22	-3.05	94.00	31/7/2014	Defisit		Pengairan
14	Notopuro	94.41	1.86	91.59	0.55	-2.82	-1.32	90.67	31/7/2014	Defisit		
15	Saradan	116.56	1.72	113.61	0.37	-2.95	-1.35	112.00	31/7/2014	Defisit		
16	Dawuhan	82.01	4.10	80.11	2.33	-1.90	-1.77	77.15	31/7/2014	Defisit		
17	Kedungbendo	128.11	1.89	126.56	1.34	-1.55	-0.55	121.16	31/7/2014	Normal		
18	Ranu Pakis	0.73	1.62	0.73	0.29	0.00	-1.33	2.00	31/7/2014	Normal		
19	Ranu Klakah	3.75	2.76	3.75	1.52	0.00	-1.24	2.00	31/7/2014	Normal		
20	Klampis	31.76	7.19	31.76	6.95	0.00	-0.24	31.76	31/7/2014	Normal		
BALI - PENIDA			13.63		8.56		-5.07					
1	Palasari	77.00	7.69	73.01	4.37	-3.99	-3.32	-	31/7/2014	Defisit		
2	Telaga Tunjung	199.00	1.00	199.25	1.26	0.25	0.26	-	31/7/2014	Normal		
3	Gerokgak	126.00	2.90	120.40	1.40	-5.60	-1.50	-	31/7/2014	Defisit	BWS	
4	Benel	171.50	1.62	168.25	1.18	-3.25	-0.44	-	31/7/2014	Defisit	Bali-Penida	
5	Muara Nusa Dua	1.70	0.42	1.40	0.35	-0.30	-0.07	-	31/7/2014	Normal		

Lampiran 1

MONITORING KONDISI MUKA AIR WADUK

Periode : 31 Juli 2014

No.	Nama Waduk	Elevasi & Volume						Elevasi Siaga Kekeringan (m)	Status Pemantauan	Kondisi Waduk	Keterangan (Instansi Pengirim)
		Rencana		Pemantauan		Deviasi Elevasi (m)	Deviasi Volume (Juta m ³)				
		Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)	Elevasi (m)	Volume (Juta m ³)						
1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
NANGGROE ACEH DARUSSALAM			19.65		17.65		-2.00				
1	Keuliling	45.80	18.36	44.99	16.36	-0.81	-2.00	38.50	31/7/2014	Defisit	BWS Sumatera I
2	Sianjo-anjo	14.50	1.29	14.50	1.29	0.00	0.00	9.88	31/7/2014	Normal	
SULAWESI SELATAN			308.30		297.38		-10.92				
1	Bili-bili	96.76	227.30	96.88	230.00	0.12	2.70	-	31/7/2014	Normal	BBWS Pomp-
2	Kalola	38.00	52.22	39.50	16.96	1.50	-35.26	-	31/7/2014	Normal	Jeneberang
3	Ponre-ponre	208.15	23.60	216.07	43.44	7.92	19.84	-	31/7/2014	Normal	
4	Salomekko	72.20	5.18	75.88	6.98	3.68	1.80	-	31/7/2014	Normal	
LAMPUNG			535.94		776.78		240.84				
1	Batutegi	259.88	430.76	273.67	684.77	13.79	254.01	245.60	31/7/2014	Normal	BBWS Mesuji
2	Way Rarem	54.02	70.68	53.88	70.58	-0.14	-0.10	47.20	31/7/2014	Normal	Sekampung
3	Way Jepara	36.25	34.50	35.98	21.43	-0.27	-13.07	-	31/7/2014	Normal	

Sumber : Dit. Bina OP

Keterangan

- : Tidak ada data
 Kolom (9) : Tingkat Kekritisian

Kondisi Normal : elevasi pemantauan > elevasi rencana

Kondisi Defisit : elevasi rencana > elevasi pemantauan > elevasi siaga kekeringan

Kondisi Kering : elevasi pemantauan < elevasi siaga kekeringan