



DATA RUKYAH MATAHARI DAN BULAN
Menara UMS, WP Labuan
[05°16'43" U, 115°10'25" T]

Bulan Terbenam : 19:12:00		16/10/2023		Matahari Terbenam : 18:05:00	
Umur Hilal : 41j 17m				Ijtimak : 01:55:00 (2023-10-15)	
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
17:05	28° 20' 24"	247° 30' 13"	13° 57' 58"	259° 30' 59"	17° 57' 40"
17:06	28° 06' 53"	247° 34' 23"	13° 43' 21"	259° 33' 01"	17° 58' 01"
17:07	27° 53' 22"	247° 38' 32"	13° 28' 43"	259° 35' 02"	17° 58' 22"
17:08	27° 39' 50"	247° 42' 38"	13° 14' 06"	259° 37' 02"	17° 58' 43"
17:09	27° 26' 18"	247° 46' 42"	12° 59' 29"	259° 39' 01"	17° 59' 04"
17:10	27° 12' 46"	247° 50' 43"	12° 44' 52"	259° 41' 00"	17° 59' 26"
17:11	26° 59' 13"	247° 54' 43"	12° 30' 15"	259° 42' 57"	17° 59' 47"
17:12	26° 45' 40"	247° 58' 41"	12° 15' 38"	259° 44' 54"	18° 00' 08"
17:13	26° 32' 07"	248° 02' 36"	12° 01' 01"	259° 46' 50"	18° 00' 29"
17:14	26° 18' 34"	248° 06' 30"	11° 46' 24"	259° 48' 45"	18° 00' 51"
17:15	26° 05' 00"	248° 10' 21"	11° 31' 47"	259° 50' 39"	18° 01' 12"
17:16	25° 51' 26"	248° 14' 10"	11° 17' 11"	259° 52' 33"	18° 01' 34"
17:17	25° 37' 52"	248° 17' 58"	11° 02' 34"	259° 54' 26"	18° 01' 55"
17:18	25° 24' 17"	248° 21' 43"	10° 47' 58"	259° 56' 18"	18° 02' 17"
17:19	25° 10' 42"	248° 25' 26"	10° 33' 22"	259° 58' 09"	18° 02' 38"
17:20	24° 57' 07"	248° 29' 08"	10° 18' 46"	259° 59' 59"	18° 03' 00"
17:21	24° 43' 32"	248° 32' 47"	10° 04' 10"	260° 01' 49"	18° 03' 22"
17:22	24° 29' 56"	248° 36' 25"	09° 49' 35"	260° 03' 37"	18° 03' 43"
17:23	24° 16' 21"	248° 40' 00"	09° 34' 59"	260° 05' 25"	18° 04' 05"
17:24	24° 02' 45"	248° 43' 34"	09° 20' 24"	260° 07' 13"	18° 04' 27"
17:25	23° 49' 08"	248° 47' 06"	09° 05' 50"	260° 08' 59"	18° 04' 49"
17:26	23° 35' 32"	248° 50' 36"	08° 51' 15"	260° 10' 45"	18° 05' 11"
17:27	23° 21' 55"	248° 54' 04"	08° 36' 41"	260° 12' 30"	18° 05' 33"
17:28	23° 08' 18"	248° 57' 31"	08° 22' 08"	260° 14' 14"	18° 05' 55"
17:29	22° 54' 41"	249° 00' 55"	08° 07' 35"	260° 15' 58"	18° 06' 17"
17:30	22° 41' 04"	249° 04' 18"	07° 53' 02"	260° 17' 41"	18° 06' 39"
17:31	22° 27' 26"	249° 07' 39"	07° 38' 30"	260° 19' 23"	18° 07' 01"
17:32	22° 13' 48"	249° 10' 58"	07° 23' 58"	260° 21' 05"	18° 07' 23"
17:33	22° 00' 10"	249° 14' 16"	07° 09' 27"	260° 22' 45"	18° 07' 46"
17:34	21° 46' 32"	249° 17' 31"	06° 54' 56"	260° 24' 25"	18° 08' 08"

Sumber : Perisian AIMS



DATA RUKYAH MATAHARI DAN BULAN
Menara UMS, WP Labuan
[05°16'43" U, 115°10'25" T]

Bulan Terbenam : 19:12:00		16/10/2023		Matahari Terbenam : 18:05:00	
Umur Hilal : 41j 17m				Ijtimak : 01:55:00 (2023-10-15)	
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
17:35	21° 32' 54"	249° 20' 45"	06° 40' 26"	260° 26' 05"	18° 08' 30"
17:36	21° 19' 15"	249° 23' 58"	06° 25' 57"	260° 27' 43"	18° 08' 53"
17:37	21° 05' 37"	249° 27' 08"	06° 11' 29"	260° 29' 21"	18° 09' 15"
17:38	20° 51' 58"	249° 30' 17"	05° 57' 02"	260° 30' 58"	18° 09' 38"
17:39	20° 38' 19"	249° 33' 24"	05° 42' 35"	260° 32' 35"	18° 10' 00"
17:40	20° 24' 40"	249° 36' 30"	05° 28' 10"	260° 34' 11"	18° 10' 23"
17:41	20° 11' 00"	249° 39' 34"	05° 13' 46"	260° 35' 46"	18° 10' 45"
17:42	19° 57' 21"	249° 42' 36"	04° 59' 24"	260° 37' 21"	18° 11' 08"
17:43	19° 43' 41"	249° 45' 37"	04° 45' 02"	260° 38' 55"	18° 11' 31"
17:44	19° 30' 01"	249° 48' 36"	04° 30' 43"	260° 40' 28"	18° 11' 53"
17:45	19° 16' 21"	249° 51' 33"	04° 16' 25"	260° 42' 00"	18° 12' 16"
17:46	19° 02' 41"	249° 54' 29"	04° 02' 10"	260° 43' 32"	18° 12' 39"
17:47	18° 49' 01"	249° 57' 23"	03° 47' 56"	260° 45' 04"	18° 13' 02"
17:48	18° 35' 20"	250° 00' 16"	03° 33' 46"	260° 46' 34"	18° 13' 25"
17:49	18° 21' 40"	250° 03' 07"	03° 19' 38"	260° 48' 04"	18° 13' 48"
17:50	18° 07' 59"	250° 05' 57"	03° 05' 33"	260° 49' 34"	18° 14' 11"
17:51	17° 54' 18"	250° 08' 45"	02° 51' 32"	260° 51' 02"	18° 14' 34"
17:52	17° 40' 38"	250° 11' 32"	02° 37' 35"	260° 52' 30"	18° 14' 57"
17:53	17° 26' 57"	250° 14' 17"	02° 23' 43"	260° 53' 58"	18° 15' 21"
17:54	17° 13' 15"	250° 17' 00"	02° 09' 55"	260° 55' 25"	18° 15' 44"
17:55	16° 59' 34"	250° 19' 43"	01° 56' 14"	260° 56' 51"	18° 16' 07"
17:56	16° 45' 53"	250° 22' 23"	01° 42' 39"	260° 58' 16"	18° 16' 31"
17:57	16° 32' 12"	250° 25' 02"	01° 29' 11"	260° 59' 41"	18° 16' 54"
17:58	16° 18' 30"	250° 27' 40"	01° 15' 52"	261° 01' 06"	18° 17' 17"
17:59	16° 04' 49"	250° 30' 16"	01° 02' 42"	261° 02' 30"	18° 17' 41"
18:00	15° 51' 07"	250° 32' 51"	00° 49' 42"	261° 03' 53"	18° 18' 04"
18:01	15° 37' 25"	250° 35' 25"	00° 36' 53"	261° 05' 15"	18° 18' 28"
18:02	15° 23' 44"	250° 37' 57"	00° 24' 14"	261° 06' 37"	18° 18' 52"
18:03	15° 10' 02"	250° 40' 27"	00° 11' 47"	261° 07' 59"	18° 19' 15"
18:04	14° 56' 20"	250° 42' 57"	-00° 00' 33"	261° 09' 19"	18° 19' 39"

Sumber : Perisian AIMS



DATA RUKYAH MATAHARI DAN BULAN
Menara UMS, WP Labuan
[05°16'43" U, 115°10'25" T]

Bulan Terbenam : 19:12:00		16/10/2023		Matahari Terbenam : 18:05:00	
Umur Hilal : 41j 17m		Ijtimak : 01:55:00 (2023-10-15)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:05	14° 42' 38"	250° 45' 24"	-00° 12' 47"	261° 10' 40"	18° 20' 03"
18:06	14° 28' 56"	250° 47' 51"	-00° 25' 03"	261° 11' 59"	18° 20' 27"
18:07	14° 15' 14"	250° 50' 16"	-00° 37' 33"	261° 13' 18"	18° 20' 51"
18:08	14° 01' 33"	250° 52' 40"	-00° 50' 32"	261° 14' 37"	18° 21' 15"
18:09	13° 47' 51"	250° 55' 02"	-01° 04' 20"	261° 15' 55"	18° 21' 39"
18:10	13° 34' 09"	250° 57' 23"	-01° 19' 19"	261° 17' 12"	18° 22' 03"
18:11	13° 20' 27"	250° 59' 43"	-01° 35' 43"	261° 18' 29"	18° 22' 27"
18:12	13° 06' 45"	251° 02' 01"	-01° 53' 37"	261° 19' 45"	18° 22' 51"
18:13	12° 53' 03"	251° 04' 18"	-02° 12' 45"	261° 21' 00"	18° 23' 15"
18:14	12° 39' 21"	251° 06' 34"	-02° 32' 42"	261° 22' 15"	18° 23' 40"
18:15	12° 25' 39"	251° 08' 48"	-02° 52' 55"	261° 23' 30"	18° 24' 04"
18:16	12° 11' 57"	251° 11' 01"	-03° 12' 56"	261° 24' 44"	18° 24' 28"
18:17	11° 58' 15"	251° 13' 13"	-03° 32' 26"	261° 25' 57"	18° 24' 53"
18:18	11° 44' 34"	251° 15' 24"	-03° 51' 16"	261° 27' 10"	18° 25' 17"
18:19	11° 30' 52"	251° 17' 33"	-04° 09' 26"	261° 28' 22"	18° 25' 42"
18:20	11° 17' 10"	251° 19' 41"	-04° 26' 59"	261° 29' 34"	18° 26' 06"
18:21	11° 03' 29"	251° 21' 48"	-04° 44' 02"	261° 30' 45"	18° 26' 31"
18:22	10° 49' 48"	251° 23' 53"	-05° 01' 12"	261° 31' 55"	18° 26' 56"
18:23	10° 36' 06"	251° 25' 57"	-05° 16' 02"	261° 33' 05"	18° 27' 20"
18:24	10° 22' 25"	251° 28' 00"	-05° 32' 10"	261° 34' 15"	18° 27' 45"
18:25	10° 08' 44"	251° 30' 02"	-05° 47' 50"	261° 35' 24"	18° 28' 10"
18:26	09° 55' 04"	251° 32' 02"	-06° 03' 17"	261° 36' 32"	18° 28' 35"
18:27	09° 41' 23"	251° 34' 02"	-06° 18' 34"	261° 37' 40"	18° 29' 00"
18:28	09° 27' 43"	251° 36' 00"	-06° 33' 44"	261° 38' 48"	18° 29' 25"
18:29	09° 14' 03"	251° 37' 57"	-06° 48' 48"	261° 39' 54"	18° 29' 50"
18:30	09° 00' 23"	251° 39' 52"	-07° 03' 48"	261° 41' 01"	18° 30' 15"
18:31	08° 46' 43"	251° 41' 47"	-07° 18' 44"	261° 42' 06"	18° 30' 40"
18:32	08° 33' 04"	251° 43' 40"	-07° 33' 37"	261° 43' 12"	18° 31' 05"
18:33	08° 19' 25"	251° 45' 32"	-07° 48' 29"	261° 44' 16"	18° 31' 31"
18:34	08° 05' 46"	251° 47' 23"	-08° 03' 18"	261° 45' 20"	18° 31' 56"

Sumber : Perisian AIMS



DATA RUKYAH MATAHARI DAN BULAN
Menara UMS, WP Labuan
[05°16'43" U, 115°10'25" T]

Bulan Terbenam : 19:12:00		16/10/2023		Matahari Terbenam : 18:05:00	
Umur Hilal : 41j 17m				Ijtimak : 01:55:00 (2023-10-15)	
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:35	07° 52' 08"	251° 49' 13"	-08° 18' 06"	261° 46' 24"	18° 32' 21"
18:36	07° 38' 31"	251° 51' 01"	-08° 32' 53"	261° 47' 27"	18° 32' 47"
18:37	07° 24' 53"	251° 52' 49"	-08° 47' 40"	261° 48' 30"	18° 33' 12"
18:38	07° 11' 16"	251° 54' 35"	-09° 02' 25"	261° 49' 32"	18° 33' 38"
18:39	06° 57' 40"	251° 56' 20"	-09° 17' 10"	261° 50' 33"	18° 34' 03"
18:40	06° 44' 05"	251° 58' 04"	-09° 31' 55"	261° 51' 34"	18° 34' 29"
18:41	06° 30' 30"	251° 59' 47"	-09° 46' 39"	261° 52' 35"	18° 34' 54"
18:42	06° 16' 55"	252° 01' 28"	-10° 01' 23"	261° 53' 35"	18° 35' 20"
18:43	06° 03' 22"	252° 03' 09"	-10° 16' 07"	261° 54' 34"	18° 35' 46"
18:44	05° 49' 49"	252° 04' 48"	-10° 30' 51"	261° 55' 33"	18° 36' 12"
18:45	05° 36' 17"	252° 06' 26"	-10° 45' 35"	261° 56' 32"	18° 36' 38"
18:46	05° 22' 47"	252° 08' 03"	-11° 00' 19"	261° 57' 29"	18° 37' 04"
18:47	05° 09' 17"	252° 09' 39"	-11° 15' 03"	261° 58' 27"	18° 37' 30"
18:48	04° 55' 49"	252° 11' 14"	-11° 29' 46"	261° 59' 24"	18° 37' 56"
18:49	04° 42' 22"	252° 12' 48"	-11° 44' 30"	262° 00' 20"	18° 38' 22"
18:50	04° 28' 56"	252° 14' 21"	-11° 59' 14"	262° 01' 16"	18° 38' 48"
18:51	04° 15' 32"	252° 15' 52"	-12° 13' 58"	262° 02' 11"	18° 39' 14"
18:52	04° 02' 10"	252° 17' 23"	-12° 28' 42"	262° 03' 06"	18° 39' 41"
18:53	03° 48' 50"	252° 18' 52"	-12° 43' 26"	262° 04' 01"	18° 40' 07"
18:54	03° 35' 33"	252° 20' 20"	-12° 58' 10"	262° 04' 54"	18° 40' 33"
18:55	03° 22' 17"	252° 21' 47"	-13° 12' 54"	262° 05' 48"	18° 41' 00"
18:56	03° 09' 05"	252° 23' 14"	-13° 27' 39"	262° 06' 41"	18° 41' 26"
18:57	02° 55' 55"	252° 24' 39"	-13° 42' 23"	262° 07' 33"	18° 41' 53"
18:58	02° 42' 49"	252° 26' 02"	-13° 57' 08"	262° 08' 25"	18° 42' 19"
18:59	02° 29' 47"	252° 27' 25"	-14° 11' 52"	262° 09' 16"	18° 42' 46"
19:00	02° 16' 49"	252° 28' 47"	-14° 26' 37"	262° 10' 07"	18° 43' 13"
19:01	02° 03' 56"	252° 30' 08"	-14° 41' 22"	262° 10' 57"	18° 43' 39"
19:02	01° 51' 09"	252° 31' 28"	-14° 56' 07"	262° 11' 47"	18° 44' 06"
19:03	01° 38' 27"	252° 32' 46"	-15° 10' 52"	262° 12' 36"	18° 44' 33"
19:04	01° 25' 53"	252° 34' 04"	-15° 25' 37"	262° 13' 25"	18° 45' 00"

Sumber : Perisian AIMS