



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

Bulan Terbenam : 18:29:00		15/10/2023		Matahari Terbenam : 18:05:00	
Umur Hilal : 16j 34m				Ijtimak : 01:55:00 (2023-10-15)	
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
17:05	19° 13' 49"	255° 44' 56"	14° 04' 08"	259° 53' 10"	06° 15' 26"
17:06	18° 59' 41"	255° 47' 20"	13° 49' 29"	259° 55' 11"	06° 15' 49"
17:07	18° 45' 33"	255° 49' 42"	13° 34' 51"	259° 57' 10"	06° 16' 12"
17:08	18° 31' 25"	255° 52' 03"	13° 20' 12"	259° 59' 10"	06° 16' 35"
17:09	18° 17' 17"	255° 54' 23"	13° 05' 34"	260° 01' 08"	06° 16' 59"
17:10	18° 03' 09"	255° 56' 42"	12° 50' 56"	260° 03' 05"	06° 17' 22"
17:11	17° 49' 01"	255° 59' 00"	12° 36' 18"	260° 05' 02"	06° 17' 45"
17:12	17° 34' 52"	256° 01' 17"	12° 21' 40"	260° 06' 58"	06° 18' 09"
17:13	17° 20' 44"	256° 03' 32"	12° 07' 02"	260° 08' 53"	06° 18' 32"
17:14	17° 06' 36"	256° 05' 46"	11° 52' 24"	260° 10' 47"	06° 18' 56"
17:15	16° 52' 28"	256° 08' 00"	11° 37' 46"	260° 12' 40"	06° 19' 19"
17:16	16° 38' 20"	256° 10' 12"	11° 23' 08"	260° 14' 33"	06° 19' 43"
17:17	16° 24' 12"	256° 12' 23"	11° 08' 31"	260° 16' 25"	06° 20' 07"
17:18	16° 10' 04"	256° 14' 33"	10° 53' 53"	260° 18' 16"	06° 20' 31"
17:19	15° 55' 56"	256° 16' 42"	10° 39' 16"	260° 20' 06"	06° 20' 54"
17:20	15° 41' 47"	256° 18' 50"	10° 24' 39"	260° 21' 56"	06° 21' 18"
17:21	15° 27' 39"	256° 20' 56"	10° 10' 02"	260° 23' 44"	06° 21' 42"
17:22	15° 13' 31"	256° 23' 02"	09° 55' 26"	260° 25' 33"	06° 22' 06"
17:23	14° 59' 23"	256° 25' 07"	09° 40' 49"	260° 27' 20"	06° 22' 30"
17:24	14° 45' 16"	256° 27' 11"	09° 26' 13"	260° 29' 07"	06° 22' 54"
17:25	14° 31' 08"	256° 29' 13"	09° 11' 38"	260° 30' 52"	06° 23' 18"
17:26	14° 17' 00"	256° 31' 15"	08° 57' 02"	260° 32' 38"	06° 23' 42"
17:27	14° 02' 52"	256° 33' 15"	08° 42' 27"	260° 34' 22"	06° 24' 06"
17:28	13° 48' 45"	256° 35' 15"	08° 27' 52"	260° 36' 06"	06° 24' 30"
17:29	13° 34' 37"	256° 37' 13"	08° 13' 18"	260° 37' 49"	06° 24' 55"
17:30	13° 20' 29"	256° 39' 11"	07° 58' 44"	260° 39' 31"	06° 25' 19"
17:31	13° 06' 22"	256° 41' 08"	07° 44' 11"	260° 41' 13"	06° 25' 43"
17:32	12° 52' 15"	256° 43' 03"	07° 29' 38"	260° 42' 54"	06° 26' 08"
17:33	12° 38' 07"	256° 44' 58"	07° 15' 05"	260° 44' 34"	06° 26' 32"
17:34	12° 24' 00"	256° 46' 52"	07° 00' 34"	260° 46' 14"	06° 26' 57"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 18:29:00		15/10/2023		Matahari Terbenam : 18:05:00	
Umur Hilal : 16j 34m		Ijtimak : 01:55:00 (2023-10-15)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
17:35	12° 09' 53"	256° 48' 44"	06° 46' 03"	260° 47' 53"	06° 27' 21"
17:36	11° 55' 47"	256° 50' 36"	06° 31' 32"	260° 49' 31"	06° 27' 46"
17:37	11° 41' 40"	256° 52' 27"	06° 17' 03"	260° 51' 08"	06° 28' 10"
17:38	11° 27' 33"	256° 54' 17"	06° 02' 34"	260° 52' 45"	06° 28' 35"
17:39	11° 13' 27"	256° 56' 06"	05° 48' 06"	260° 54' 21"	06° 29' 00"
17:40	10° 59' 21"	256° 57' 54"	05° 33' 40"	260° 55' 57"	06° 29' 25"
17:41	10° 45' 15"	256° 59' 41"	05° 19' 15"	260° 57' 32"	06° 29' 50"
17:42	10° 31' 09"	257° 01' 27"	05° 04' 50"	260° 59' 06"	06° 30' 15"
17:43	10° 17' 04"	257° 03' 12"	04° 50' 28"	261° 00' 40"	06° 30' 39"
17:44	10° 02' 58"	257° 04' 56"	04° 36' 07"	261° 02' 13"	06° 31' 04"
17:45	09° 48' 53"	257° 06' 40"	04° 21' 48"	261° 03' 45"	06° 31' 30"
17:46	09° 34' 48"	257° 08' 22"	04° 07' 30"	261° 05' 17"	06° 31' 55"
17:47	09° 20' 44"	257° 10' 04"	03° 53' 15"	261° 06' 48"	06° 32' 20"
17:48	09° 06' 40"	257° 11' 45"	03° 39' 03"	261° 08' 19"	06° 32' 45"
17:49	08° 52' 36"	257° 13' 25"	03° 24' 53"	261° 09' 49"	06° 33' 10"
17:50	08° 38' 33"	257° 15' 04"	03° 10' 46"	261° 11' 18"	06° 33' 36"
17:51	08° 24' 30"	257° 16' 42"	02° 56' 43"	261° 12' 47"	06° 34' 01"
17:52	08° 10' 27"	257° 18' 19"	02° 42' 43"	261° 14' 15"	06° 34' 26"
17:53	07° 56' 25"	257° 19' 55"	02° 28' 48"	261° 15' 42"	06° 34' 52"
17:54	07° 42' 23"	257° 21' 31"	02° 14' 58"	261° 17' 09"	06° 35' 17"
17:55	07° 28' 22"	257° 23' 05"	02° 01' 13"	261° 18' 35"	06° 35' 43"
17:56	07° 14' 21"	257° 24' 39"	01° 47' 35"	261° 20' 01"	06° 36' 08"
17:57	07° 00' 22"	257° 26' 12"	01° 34' 04"	261° 21' 26"	06° 36' 34"
17:58	06° 46' 22"	257° 27' 44"	01° 20' 41"	261° 22' 50"	06° 37' 00"
17:59	06° 32' 24"	257° 29' 16"	01° 07' 27"	261° 24' 14"	06° 37' 26"
18:00	06° 18' 26"	257° 30' 46"	00° 54' 22"	261° 25' 38"	06° 37' 51"
18:01	06° 04' 29"	257° 32' 16"	00° 41' 28"	261° 27' 00"	06° 38' 17"
18:02	05° 50' 33"	257° 33' 45"	00° 28' 45"	261° 28' 23"	06° 38' 43"
18:03	05° 36' 39"	257° 35' 13"	00° 16' 13"	261° 29' 44"	06° 39' 09"
18:04	05° 22' 45"	257° 36' 40"	00° 03' 50"	261° 31' 05"	06° 39' 35"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 18:29:00		15/10/2023		Matahari Terbenam : 18:05:00	
Umur Hilal : 16j 34m		Ijtimak : 01:55:00 (2023-10-15)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:05	05° 08' 52"	257° 38' 06"	-00° 08' 26"	261° 32' 26"	06° 40' 01"
18:06	04° 55' 01"	257° 39' 32"	-00° 20' 41"	261° 33' 46"	06° 40' 27"
18:07	04° 41' 11"	257° 40' 56"	-00° 33' 05"	261° 35' 05"	06° 40' 54"
18:08	04° 27' 23"	257° 42' 20"	-00° 45' 53"	261° 36' 24"	06° 41' 20"
18:09	04° 13' 37"	257° 43' 44"	-00° 59' 22"	261° 37' 42"	06° 41' 46"
18:10	03° 59' 53"	257° 45' 06"	-01° 13' 55"	261° 39' 00"	06° 42' 12"
18:11	03° 46' 11"	257° 46' 27"	-01° 29' 49"	261° 40' 17"	06° 42' 39"
18:12	03° 32' 31"	257° 47' 48"	-01° 47' 13"	261° 41' 33"	06° 43' 05"
18:13	03° 18' 55"	257° 49' 08"	-02° 05' 59"	261° 42' 49"	06° 43' 32"
18:14	03° 05' 21"	257° 50' 27"	-02° 25' 44"	261° 44' 05"	06° 43' 58"
18:15	02° 51' 50"	257° 51' 46"	-02° 45' 56"	261° 45' 20"	06° 44' 25"
18:16	02° 38' 24"	257° 53' 03"	-03° 06' 05"	261° 46' 34"	06° 44' 52"
18:17	02° 25' 01"	257° 54' 20"	-03° 25' 48"	261° 47' 48"	06° 45' 18"
18:18	02° 11' 44"	257° 55' 36"	-03° 44' 53"	261° 49' 01"	06° 45' 45"
18:19	01° 58' 32"	257° 56' 52"	-04° 03' 18"	261° 50' 14"	06° 46' 12"
18:20	01° 45' 26"	257° 58' 06"	-04° 21' 04"	261° 51' 27"	06° 46' 39"
18:21	01° 32' 26"	257° 59' 20"	-04° 38' 17"	261° 52' 38"	06° 47' 06"
18:22	01° 19' 35"	258° 00' 33"	-04° 55' 10"	261° 53' 50"	06° 47' 33"
18:23	01° 06' 51"	258° 01' 46"	-05° 08' 32"	261° 55' 00"	06° 48' 00"
18:24	00° 54' 17"	258° 02' 57"	-05° 26' 49"	261° 56' 10"	06° 48' 27"
18:25	00° 41' 52"	258° 04' 08"	-05° 42' 36"	261° 57' 20"	06° 48' 54"
18:26	00° 29' 38"	258° 05' 18"	-05° 58' 07"	261° 58' 29"	06° 49' 21"
18:27	00° 17' 33"	258° 06' 27"	-06° 13' 28"	261° 59' 38"	06° 49' 48"
18:28	00° 05' 38"	258° 07' 36"	-06° 28' 41"	262° 00' 46"	06° 50' 15"
18:29	-00° 06' 11"	258° 08' 44"	-06° 43' 48"	262° 01' 54"	06° 50' 43"
18:30	-00° 17' 57"	258° 09' 51"	-06° 58' 50"	262° 03' 01"	06° 51' 10"
18:31	-00° 29' 49"	258° 10' 57"	-07° 13' 48"	262° 04' 07"	06° 51' 38"
18:32	-00° 41' 59"	258° 12' 03"	-07° 28' 43"	262° 05' 14"	06° 52' 05"
18:33	-00° 54' 42"	258° 13' 07"	-07° 43' 36"	262° 06' 19"	06° 52' 33"
18:34	-01° 08' 17"	258° 14' 12"	-07° 58' 27"	262° 07' 24"	06° 53' 00"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 18:29:00		15/10/2023		Matahari Terbenam : 18:05:00	
Umur Hilal : 16j 34m				Ijtimak : 01:55:00 (2023-10-15)	
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:35	-01° 23' 01"	258° 15' 15"	-08° 13' 16"	262° 08' 29"	06° 53' 28"
18:36	-01° 39' 07"	258° 16' 18"	-08° 28' 04"	262° 09' 33"	06° 53' 55"
18:37	-01° 56' 34"	258° 17' 20"	-08° 42' 52"	262° 10' 37"	06° 54' 23"
18:38	-02° 15' 07"	258° 18' 21"	-08° 57' 38"	262° 11' 40"	06° 54' 51"
18:39	-02° 34' 21"	258° 19' 21"	-09° 12' 24"	262° 12' 42"	06° 55' 19"
18:40	-02° 53' 48"	258° 20' 21"	-09° 27' 10"	262° 13' 44"	06° 55' 47"
18:41	-03° 13' 02"	258° 21' 20"	-09° 41' 55"	262° 14' 46"	06° 56' 15"
18:42	-03° 31' 48"	258° 22' 19"	-09° 56' 40"	262° 15' 47"	06° 56' 43"
18:43	-03° 49' 57"	258° 23' 16"	-10° 11' 25"	262° 16' 48"	06° 57' 11"
18:44	-04° 07' 28"	258° 24' 13"	-10° 26' 10"	262° 17' 48"	06° 57' 39"
18:45	-04° 24' 25"	258° 25' 09"	-10° 40' 54"	262° 18' 48"	06° 58' 07"
18:46	-04° 40' 52"	258° 26' 05"	-10° 55' 39"	262° 19' 47"	06° 58' 35"
18:47	-04° 57' 06"	258° 26' 59"	-11° 10' 24"	262° 20' 46"	06° 59' 04"
18:48	-05° 11' 07"	258° 27' 53"	-11° 25' 08"	262° 21' 44"	06° 59' 32"
18:49	-05° 27' 21"	258° 28' 47"	-11° 39' 53"	262° 22' 41"	07° 00' 00"
18:50	-05° 42' 30"	258° 29' 39"	-11° 54' 37"	262° 23' 39"	07° 00' 29"
18:51	-05° 57' 24"	258° 30' 31"	-12° 09' 22"	262° 24' 35"	07° 00' 57"
18:52	-06° 12' 09"	258° 31' 22"	-12° 24' 07"	262° 25' 32"	07° 01' 26"
18:53	-06° 26' 46"	258° 32' 13"	-12° 38' 52"	262° 26' 28"	07° 01' 54"
18:54	-06° 41' 17"	258° 33' 03"	-12° 53' 37"	262° 27' 23"	07° 02' 23"
18:55	-06° 55' 44"	258° 33' 52"	-13° 08' 22"	262° 28' 18"	07° 02' 52"
18:56	-07° 10' 06"	258° 34' 40"	-13° 23' 07"	262° 29' 12"	07° 03' 21"
18:57	-07° 24' 26"	258° 35' 28"	-13° 37' 52"	262° 30' 06"	07° 03' 49"
18:58	-07° 38' 43"	258° 36' 15"	-13° 52' 37"	262° 30' 59"	07° 04' 18"
18:59	-07° 52' 59"	258° 37' 01"	-14° 07' 23"	262° 31' 52"	07° 04' 47"
19:00	-08° 07' 12"	258° 37' 47"	-14° 22' 08"	262° 32' 45"	07° 05' 16"
19:01	-08° 21' 25"	258° 38' 31"	-14° 36' 54"	262° 33' 37"	07° 05' 45"
19:02	-08° 35' 37"	258° 39' 16"	-14° 51' 39"	262° 34' 28"	07° 06' 14"
19:03	-08° 49' 47"	258° 39' 59"	-15° 06' 25"	262° 35' 19"	07° 06' 43"
19:04	-09° 03' 58"	258° 40' 42"	-15° 21' 11"	262° 36' 10"	07° 07' 12"

Sumber : Perisian AIMS