



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

Bulan Terbenam : 18:33:00		10/03/2024		Matahari Terbenam : 18:31:00	
Umur Hilal : 1j 33m		Ijtimak : 17:00:00 (2024-03-10)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
17:31	14° 08' 48"	262° 33' 44"	14° 12' 50"	264° 40' 48"	01° 59' 14"
17:32	13° 54' 32"	262° 35' 52"	13° 58' 01"	264° 42' 33"	01° 59' 02"
17:33	13° 40' 17"	262° 38' 00"	13° 43' 13"	264° 44' 17"	01° 58' 50"
17:34	13° 26' 02"	262° 40' 07"	13° 28' 25"	264° 46' 00"	01° 58' 38"
17:35	13° 11' 48"	262° 42' 13"	13° 13' 37"	264° 47' 44"	01° 58' 26"
17:36	12° 57' 33"	262° 44' 19"	12° 58' 49"	264° 49' 26"	01° 58' 14"
17:37	12° 43' 18"	262° 46' 24"	12° 44' 01"	264° 51' 08"	01° 58' 03"
17:38	12° 29' 04"	262° 48' 28"	12° 29' 14"	264° 52' 50"	01° 57' 51"
17:39	12° 14' 50"	262° 50' 32"	12° 14' 26"	264° 54' 31"	01° 57' 40"
17:40	12° 00' 36"	262° 52' 35"	11° 59' 39"	264° 56' 12"	01° 57' 29"
17:41	11° 46' 22"	262° 54' 37"	11° 44' 51"	264° 57' 52"	01° 57' 18"
17:42	11° 32' 08"	262° 56' 39"	11° 30' 04"	264° 59' 32"	01° 57' 07"
17:43	11° 17' 55"	262° 58' 40"	11° 15' 17"	265° 01' 11"	01° 56' 57"
17:44	11° 03' 41"	263° 00' 41"	11° 00' 31"	265° 02' 50"	01° 56' 46"
17:45	10° 49' 28"	263° 02' 41"	10° 45' 44"	265° 04' 29"	01° 56' 36"
17:46	10° 35' 15"	263° 04' 41"	10° 30' 58"	265° 06' 07"	01° 56' 26"
17:47	10° 21' 03"	263° 06' 40"	10° 16' 12"	265° 07' 45"	01° 56' 16"
17:48	10° 06' 50"	263° 08' 39"	10° 01' 26"	265° 09' 22"	01° 56' 07"
17:49	09° 52' 38"	263° 10' 36"	09° 46' 41"	265° 10' 59"	01° 55' 57"
17:50	09° 38' 26"	263° 12' 34"	09° 31' 56"	265° 12' 35"	01° 55' 48"
17:51	09° 24' 15"	263° 14' 31"	09° 17' 11"	265° 14' 11"	01° 55' 38"
17:52	09° 10' 04"	263° 16' 27"	09° 02' 26"	265° 15' 47"	01° 55' 29"
17:53	08° 55' 53"	263° 18' 23"	08° 47' 42"	265° 17' 22"	01° 55' 21"
17:54	08° 41' 43"	263° 20' 18"	08° 32' 59"	265° 18' 57"	01° 55' 12"
17:55	08° 27' 33"	263° 22' 13"	08° 18' 15"	265° 20' 31"	01° 55' 03"
17:56	08° 13' 23"	263° 24' 07"	08° 03' 33"	265° 22' 06"	01° 54' 55"
17:57	07° 59' 14"	263° 26' 01"	07° 48' 50"	265° 23' 39"	01° 54' 47"
17:58	07° 45' 06"	263° 27' 54"	07° 34' 09"	265° 25' 13"	01° 54' 39"
17:59	07° 30' 58"	263° 29' 46"	07° 19' 28"	265° 26' 46"	01° 54' 31"
18:00	07° 16' 50"	263° 31' 39"	07° 04' 47"	265° 28' 18"	01° 54' 24"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 18:33:00		10/03/2024		Matahari Terbenam : 18:31:00	
Umur Hilal : 1j 33m				Ijtimak : 17:00:00 (2024-03-10)	
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:01	07° 02' 44"	263° 33' 30"	06° 50' 07"	265° 29' 50"	01° 54' 16"
18:02	06° 48' 37"	263° 35' 22"	06° 35' 28"	265° 31' 22"	01° 54' 09"
18:03	06° 34' 32"	263° 37' 12"	06° 20' 50"	265° 32' 54"	01° 54' 02"
18:04	06° 20' 28"	263° 39' 03"	06° 06' 13"	265° 34' 25"	01° 53' 56"
18:05	06° 06' 24"	263° 40' 52"	05° 51' 37"	265° 35' 56"	01° 53' 49"
18:06	05° 52' 22"	263° 42' 42"	05° 37' 02"	265° 37' 26"	01° 53' 43"
18:07	05° 38' 20"	263° 44' 30"	05° 22' 28"	265° 38' 57"	01° 53' 36"
18:08	05° 24' 20"	263° 46' 19"	05° 07' 55"	265° 40' 26"	01° 53' 30"
18:09	05° 10' 20"	263° 48' 07"	04° 53' 24"	265° 41' 56"	01° 53' 25"
18:10	04° 56' 23"	263° 49' 54"	04° 38' 55"	265° 43' 25"	01° 53' 19"
18:11	04° 42' 26"	263° 51' 41"	04° 24' 27"	265° 44' 54"	01° 53' 14"
18:12	04° 28' 32"	263° 53' 28"	04° 10' 02"	265° 46' 23"	01° 53' 09"
18:13	04° 14' 39"	263° 55' 14"	03° 55' 38"	265° 47' 51"	01° 53' 04"
18:14	04° 00' 48"	263° 57' 00"	03° 41' 17"	265° 49' 19"	01° 52' 59"
18:15	03° 47' 00"	263° 58' 45"	03° 26' 59"	265° 50' 46"	01° 52' 54"
18:16	03° 33' 14"	264° 00' 30"	03° 12' 44"	265° 52' 14"	01° 52' 50"
18:17	03° 19' 30"	264° 02' 15"	02° 58' 33"	265° 53' 41"	01° 52' 46"
18:18	03° 05' 50"	264° 03' 59"	02° 44' 25"	265° 55' 07"	01° 52' 42"
18:19	02° 52' 13"	264° 05' 43"	02° 30' 22"	265° 56' 34"	01° 52' 39"
18:20	02° 38' 41"	264° 07' 26"	02° 16' 24"	265° 58' 00"	01° 52' 35"
18:21	02° 25' 12"	264° 09' 09"	02° 02' 31"	265° 59' 26"	01° 52' 32"
18:22	02° 11' 48"	264° 10' 51"	01° 48' 45"	266° 00' 51"	01° 52' 29"
18:23	01° 58' 30"	264° 12' 33"	01° 35' 06"	266° 02' 17"	01° 52' 26"
18:24	01° 45' 18"	264° 14' 15"	01° 21' 35"	266° 03' 42"	01° 52' 24"
18:25	01° 32' 13"	264° 15' 56"	01° 08' 13"	266° 05' 06"	01° 52' 21"
18:26	01° 19' 15"	264° 17' 37"	00° 55' 01"	266° 06' 31"	01° 52' 19"
18:27	01° 06' 26"	264° 19' 18"	00° 42' 00"	266° 07' 55"	01° 52' 17"
18:28	00° 53' 47"	264° 20' 58"	00° 29' 10"	266° 09' 19"	01° 52' 16"
18:29	00° 41' 17"	264° 22' 38"	00° 16' 31"	266° 10' 42"	01° 52' 14"
18:30	00° 28' 57"	264° 24' 18"	00° 04' 01"	266° 12' 06"	01° 52' 13"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 18:33:00		10/03/2024		Matahari Terbenam : 18:31:00	
Umur Hilal : 1j 33m		Ijtimak : 17:00:00 (2024-03-10)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:31	00° 16' 48"	264° 25' 57"	-00° 08' 21"	266° 13' 29"	01° 52' 12"
18:32	00° 04' 48"	264° 27' 35"	-00° 20' 43"	266° 14' 52"	01° 52' 11"
18:33	-00° 07' 06"	264° 29' 14"	-00° 33' 13"	266° 16' 15"	01° 52' 11"
18:34	-00° 18' 58"	264° 30' 52"	-00° 46' 08"	266° 17' 37"	01° 52' 11"
18:35	-00° 30' 56"	264° 32' 30"	-00° 59' 45"	266° 18' 59"	01° 52' 10"
18:36	-00° 43' 14"	264° 34' 07"	-01° 14' 28"	266° 20' 21"	01° 52' 11"
18:37	-00° 56' 07"	264° 35' 44"	-01° 30' 33"	266° 21' 43"	01° 52' 11"
18:38	-01° 09' 55"	264° 37' 21"	-01° 48' 11"	266° 23' 04"	01° 52' 12"
18:39	-01° 24' 55"	264° 38' 57"	-02° 07' 10"	266° 24' 25"	01° 52' 05"
18:40	-01° 41' 19"	264° 40' 33"	-02° 27' 08"	266° 25' 47"	01° 51' 55"
18:41	-01° 59' 04"	264° 42' 09"	-02° 47' 31"	266° 27' 07"	01° 51' 46"
18:42	-02° 17' 53"	264° 43' 44"	-03° 07' 48"	266° 28' 28"	01° 51' 37"
18:43	-02° 37' 20"	264° 45' 20"	-03° 27' 38"	266° 29' 48"	01° 51' 29"
18:44	-02° 56' 55"	264° 46' 54"	-03° 46' 49"	266° 31' 08"	01° 51' 20"
18:45	-03° 16' 14"	264° 48' 29"	-04° 05' 18"	266° 32' 28"	01° 51' 12"
18:46	-03° 35' 02"	264° 50' 03"	-04° 23' 09"	266° 33' 48"	01° 51' 04"
18:47	-03° 53' 12"	264° 51' 37"	-04° 40' 27"	266° 35' 07"	01° 50' 56"
18:48	-04° 10' 45"	264° 53' 10"	-04° 57' 30"	266° 36' 27"	01° 50' 48"
18:49	-04° 27' 43"	264° 54' 44"	-05° 12' 36"	266° 37' 46"	01° 50' 41"
18:50	-04° 44' 12"	264° 56' 17"	-05° 29' 14"	266° 39' 05"	01° 50' 34"
18:51	-05° 00' 47"	264° 57' 49"	-05° 45' 06"	266° 40' 23"	01° 50' 27"
18:52	-05° 15' 08"	264° 59' 22"	-06° 00' 43"	266° 41' 42"	01° 50' 20"
18:53	-05° 30' 50"	265° 00' 54"	-06° 16' 10"	266° 43' 00"	01° 50' 14"
18:54	-05° 46' 02"	265° 02' 26"	-06° 31' 29"	266° 44' 18"	01° 50' 08"
18:55	-06° 01' 01"	265° 03' 57"	-06° 46' 42"	266° 45' 36"	01° 50' 02"
18:56	-06° 15' 50"	265° 05' 29"	-07° 01' 50"	266° 46' 54"	01° 49' 56"
18:57	-06° 30' 32"	265° 07' 00"	-07° 16' 54"	266° 48' 12"	01° 49' 51"
18:58	-06° 45' 08"	265° 08' 31"	-07° 31' 56"	266° 49' 29"	01° 49' 45"
18:59	-06° 59' 40"	265° 10' 01"	-07° 46' 55"	266° 50' 46"	01° 49' 40"
19:00	-07° 14' 08"	265° 11' 31"	-08° 01' 53"	266° 52' 03"	01° 49' 35"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 18:33:00		10/03/2024		Matahari Terbenam : 18:31:00	
Umur Hilal : 1j 33m		Ijtimak : 17:00:00 (2024-03-10)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
19:01	-07° 28' 34"	265° 13' 01"	-08° 16' 49"	266° 53' 20"	01° 49' 31"
19:02	-07° 42' 57"	265° 14' 31"	-08° 31' 44"	266° 54' 37"	01° 49' 27"
19:03	-07° 57' 18"	265° 16' 01"	-08° 46' 38"	266° 55' 53"	01° 49' 23"
19:04	-08° 11' 38"	265° 17' 30"	-09° 01' 31"	266° 57' 10"	01° 49' 19"
19:05	-08° 25' 57"	265° 18' 59"	-09° 16' 24"	266° 58' 26"	01° 49' 15"
19:06	-08° 40' 15"	265° 20' 28"	-09° 31' 16"	266° 59' 42"	01° 49' 12"
19:07	-08° 54' 32"	265° 21' 56"	-09° 46' 09"	267° 00' 58"	01° 49' 09"
19:08	-09° 08' 48"	265° 23' 25"	-10° 01' 00"	267° 02' 14"	01° 49' 06"
19:09	-09° 23' 04"	265° 24' 53"	-10° 15' 52"	267° 03' 29"	01° 49' 04"
19:10	-09° 37' 19"	265° 26' 20"	-10° 30' 43"	267° 04' 45"	01° 49' 01"
19:11	-09° 51' 35"	265° 27' 48"	-10° 45' 35"	267° 06' 00"	01° 48' 59"
19:12	-10° 05' 49"	265° 29' 15"	-11° 00' 26"	267° 07' 15"	01° 48' 58"
19:13	-10° 20' 04"	265° 30' 43"	-11° 15' 17"	267° 08' 30"	01° 48' 56"
19:14	-10° 34' 19"	265° 32' 10"	-11° 30' 09"	267° 09' 45"	01° 48' 55"
19:15	-10° 48' 33"	265° 33' 36"	-11° 45' 00"	267° 11' 00"	01° 48' 54"
19:16	-11° 02' 48"	265° 35' 03"	-11° 59' 51"	267° 12' 15"	01° 48' 53"
19:17	-11° 17' 02"	265° 36' 29"	-12° 14' 43"	267° 13' 29"	01° 48' 53"
19:18	-11° 31' 16"	265° 37' 55"	-12° 29' 34"	267° 14' 44"	01° 48' 53"
19:19	-11° 45' 30"	265° 39' 21"	-12° 44' 26"	267° 15' 58"	01° 48' 53"
19:20	-11° 59' 45"	265° 40' 47"	-12° 59' 17"	267° 17' 12"	01° 48' 53"
19:21	-12° 13' 59"	265° 42' 12"	-13° 14' 09"	267° 18' 26"	01° 48' 54"
19:22	-12° 28' 13"	265° 43' 38"	-13° 29' 01"	267° 19' 40"	01° 48' 54"
19:23	-12° 42' 27"	265° 45' 03"	-13° 43' 52"	267° 20' 54"	01° 48' 56"
19:24	-12° 56' 42"	265° 46' 28"	-13° 58' 44"	267° 22' 07"	01° 48' 57"
19:25	-13° 10' 56"	265° 47' 52"	-14° 13' 36"	267° 23' 21"	01° 48' 59"
19:26	-13° 25' 10"	265° 49' 17"	-14° 28' 28"	267° 24' 35"	01° 49' 01"
19:27	-13° 39' 24"	265° 50' 41"	-14° 43' 20"	267° 25' 48"	01° 49' 03"
19:28	-13° 53' 39"	265° 52' 06"	-14° 58' 12"	267° 27' 01"	01° 49' 05"
19:29	-14° 07' 53"	265° 53' 30"	-15° 13' 05"	267° 28' 14"	01° 49' 08"
19:30	-14° 22' 08"	265° 54' 54"	-15° 27' 57"	267° 29' 27"	01° 49' 11"

Sumber : Perisian AIMS