



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

Bulan Terbenam : 19:10:00		03/03/2022		Matahari Terbenam : 18:32:00	
Umur Hilal : 17j 35m		Ijtimak : 01:35:00 (2022-03-03)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
17:32	22° 32' 18"	259° 21' 39"	14° 03' 41"	261° 39' 57"	08° 32' 51"
17:33	22° 18' 03"	259° 24' 24"	13° 48' 58"	261° 41' 53"	08° 33' 11"
17:34	22° 03' 49"	259° 27' 07"	13° 34' 16"	261° 43' 48"	08° 33' 32"
17:35	21° 49' 35"	259° 29' 50"	13° 19' 33"	261° 45' 42"	08° 33' 53"
17:36	21° 35' 20"	259° 32' 31"	13° 04' 51"	261° 47' 36"	08° 34' 14"
17:37	21° 21' 06"	259° 35' 12"	12° 50' 09"	261° 49' 29"	08° 34' 35"
17:38	21° 06' 51"	259° 37' 51"	12° 35' 26"	261° 51' 21"	08° 34' 56"
17:39	20° 52' 37"	259° 40' 30"	12° 20' 44"	261° 53' 13"	08° 35' 18"
17:40	20° 38' 22"	259° 43' 07"	12° 06' 02"	261° 55' 04"	08° 35' 39"
17:41	20° 24' 08"	259° 45' 43"	11° 51' 20"	261° 56' 54"	08° 36' 00"
17:42	20° 09' 53"	259° 48' 19"	11° 36' 38"	261° 58' 44"	08° 36' 21"
17:43	19° 55' 39"	259° 50' 53"	11° 21' 57"	262° 00' 33"	08° 36' 43"
17:44	19° 41' 24"	259° 53' 27"	11° 07' 15"	262° 02' 21"	08° 37' 04"
17:45	19° 27' 09"	259° 55' 59"	10° 52' 34"	262° 04' 09"	08° 37' 26"
17:46	19° 12' 54"	259° 58' 30"	10° 37' 53"	262° 05' 56"	08° 37' 48"
17:47	18° 58' 40"	260° 01' 01"	10° 23' 12"	262° 07' 42"	08° 38' 09"
17:48	18° 44' 25"	260° 03' 30"	10° 08' 31"	262° 09' 28"	08° 38' 31"
17:49	18° 30' 10"	260° 05' 59"	09° 53' 51"	262° 11' 13"	08° 38' 53"
17:50	18° 15' 55"	260° 08' 27"	09° 39' 11"	262° 12' 58"	08° 39' 15"
17:51	18° 01' 41"	260° 10' 53"	09° 24' 31"	262° 14' 42"	08° 39' 37"
17:52	17° 47' 26"	260° 13' 19"	09° 09' 51"	262° 16' 25"	08° 39' 59"
17:53	17° 33' 11"	260° 15' 44"	08° 55' 12"	262° 18' 08"	08° 40' 21"
17:54	17° 18' 56"	260° 18' 08"	08° 40' 33"	262° 19' 50"	08° 40' 43"
17:55	17° 04' 42"	260° 20' 31"	08° 25' 55"	262° 21' 31"	08° 41' 06"
17:56	16° 50' 27"	260° 22' 53"	08° 11' 16"	262° 23' 12"	08° 41' 28"
17:57	16° 36' 12"	260° 25' 15"	07° 56' 39"	262° 24' 53"	08° 41' 50"
17:58	16° 21' 57"	260° 27' 35"	07° 42' 02"	262° 26' 32"	08° 42' 13"
17:59	16° 07' 43"	260° 29' 55"	07° 27' 25"	262° 28' 12"	08° 42' 35"
18:00	15° 53' 28"	260° 32' 14"	07° 12' 49"	262° 29' 50"	08° 42' 58"
18:01	15° 39' 14"	260° 34' 32"	06° 58' 14"	262° 31' 28"	08° 43' 21"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 19:10:00		03/03/2022		Matahari Terbenam : 18:32:00	
Umur Hilal : 17j 35m		Ijtimak : 01:35:00 (2022-03-03)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:02	15° 24' 59"	260° 36' 49"	06° 43' 39"	262° 33' 06"	08° 43' 44"
18:03	15° 10' 45"	260° 39' 05"	06° 29' 05"	262° 34' 43"	08° 44' 06"
18:04	14° 56' 30"	260° 41' 21"	06° 14' 32"	262° 36' 19"	08° 44' 29"
18:05	14° 42' 16"	260° 43' 36"	06° 00' 00"	262° 37' 55"	08° 44' 52"
18:06	14° 28' 01"	260° 45' 50"	05° 45' 29"	262° 39' 30"	08° 45' 15"
18:07	14° 13' 47"	260° 48' 03"	05° 30' 59"	262° 41' 05"	08° 45' 38"
18:08	13° 59' 33"	260° 50' 15"	05° 16' 30"	262° 42' 39"	08° 46' 02"
18:09	13° 45' 19"	260° 52' 27"	05° 02' 03"	262° 44' 13"	08° 46' 25"
18:10	13° 31' 05"	260° 54' 38"	04° 47' 37"	262° 45' 46"	08° 46' 48"
18:11	13° 16' 51"	260° 56' 48"	04° 33' 13"	262° 47' 19"	08° 47' 12"
18:12	13° 02' 37"	260° 58' 57"	04° 18' 51"	262° 48' 51"	08° 47' 35"
18:13	12° 48' 23"	261° 01' 06"	04° 04' 30"	262° 50' 22"	08° 47' 59"
18:14	12° 34' 10"	261° 03' 14"	03° 50' 12"	262° 51' 53"	08° 48' 22"
18:15	12° 19' 56"	261° 05' 21"	03° 35' 57"	262° 53' 24"	08° 48' 46"
18:16	12° 05' 43"	261° 07' 27"	03° 21' 44"	262° 54' 54"	08° 49' 10"
18:17	11° 51' 30"	261° 09' 33"	03° 07' 35"	262° 56' 24"	08° 49' 33"
18:18	11° 37' 16"	261° 11' 38"	02° 53' 29"	262° 57' 53"	08° 49' 57"
18:19	11° 23' 04"	261° 13' 42"	02° 39' 27"	262° 59' 21"	08° 50' 21"
18:20	11° 08' 51"	261° 15' 46"	02° 25' 30"	263° 00' 49"	08° 50' 45"
18:21	10° 54' 38"	261° 17' 49"	02° 11' 37"	263° 02' 17"	08° 51' 09"
18:22	10° 40' 26"	261° 19' 51"	01° 57' 51"	263° 03' 44"	08° 51' 33"
18:23	10° 26' 14"	261° 21' 52"	01° 44' 11"	263° 05' 11"	08° 51' 58"
18:24	10° 12' 02"	261° 23' 53"	01° 30' 39"	263° 06' 37"	08° 52' 22"
18:25	09° 57' 51"	261° 25' 53"	01° 17' 15"	263° 08' 03"	08° 52' 46"
18:26	09° 43' 39"	261° 27' 53"	01° 04' 00"	263° 09' 28"	08° 53' 11"
18:27	09° 29' 28"	261° 29' 52"	00° 50' 55"	263° 10' 53"	08° 53' 35"
18:28	09° 15' 17"	261° 31' 50"	00° 38' 01"	263° 12' 17"	08° 54' 00"
18:29	09° 01' 07"	261° 33' 47"	00° 25' 18"	263° 13' 41"	08° 54' 25"
18:30	08° 46' 57"	261° 35' 44"	00° 12' 46"	263° 15' 04"	08° 54' 49"
18:31	08° 32' 47"	261° 37' 41"	00° 00' 22"	263° 16' 27"	08° 55' 14"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 19:10:00		03/03/2022		Matahari Terbenam : 18:32:00	
Umur Hilal : 17j 35m		Ijtimak : 01:35:00 (2022-03-03)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:32	08° 18' 38"	261° 39' 36"	-00° 11' 56"	263° 17' 50"	08° 55' 39"
18:33	08° 04' 29"	261° 41' 31"	-00° 24' 15"	263° 19' 12"	08° 56' 04"
18:34	07° 50' 21"	261° 43' 26"	-00° 36' 47"	263° 20' 34"	08° 56' 29"
18:35	07° 36' 13"	261° 45' 20"	-00° 49' 48"	263° 21' 55"	08° 56' 54"
18:36	07° 22' 06"	261° 47' 13"	-01° 03' 37"	263° 23' 15"	08° 57' 19"
18:37	07° 08' 00"	261° 49' 05"	-01° 18' 36"	263° 24' 36"	08° 57' 44"
18:38	06° 53' 54"	261° 50' 57"	-01° 35' 02"	263° 25' 56"	08° 58' 10"
18:39	06° 39' 48"	261° 52' 49"	-01° 52' 57"	263° 27' 15"	08° 58' 35"
18:40	06° 25' 44"	261° 54' 40"	-02° 12' 09"	263° 28' 34"	08° 59' 01"
18:41	06° 11' 40"	261° 56' 30"	-02° 32' 10"	263° 29' 53"	08° 59' 26"
18:42	05° 57' 38"	261° 58' 19"	-02° 52' 29"	263° 31' 11"	08° 59' 52"
18:43	05° 43' 36"	262° 00' 09"	-03° 12' 36"	263° 32' 29"	09° 00' 17"
18:44	05° 29' 35"	262° 01' 57"	-03° 32' 12"	263° 33' 46"	09° 00' 43"
18:45	05° 15' 36"	262° 03' 45"	-03° 51' 08"	263° 35' 03"	09° 01' 09"
18:46	05° 01' 38"	262° 05' 33"	-04° 09' 23"	263° 36' 19"	09° 01' 35"
18:47	04° 47' 41"	262° 07' 19"	-04° 27' 01"	263° 37' 35"	09° 02' 01"
18:48	04° 33' 46"	262° 09' 06"	-04° 44' 08"	263° 38' 51"	09° 02' 27"
18:49	04° 19' 52"	262° 10' 51"	-05° 01' 26"	263° 40' 06"	09° 02' 53"
18:50	04° 06' 01"	262° 12' 37"	-05° 16' 18"	263° 41' 21"	09° 03' 19"
18:51	03° 52' 12"	262° 14' 21"	-05° 32' 30"	263° 42' 36"	09° 03' 45"
18:52	03° 38' 25"	262° 16' 06"	-05° 48' 14"	263° 43' 50"	09° 04' 11"
18:53	03° 24' 41"	262° 17' 49"	-06° 03' 44"	263° 45' 04"	09° 04' 38"
18:54	03° 10' 59"	262° 19' 32"	-06° 19' 06"	263° 46' 17"	09° 05' 04"
18:55	02° 57' 21"	262° 21' 15"	-06° 34' 19"	263° 47' 30"	09° 05' 31"
18:56	02° 43' 47"	262° 22' 57"	-06° 49' 27"	263° 48' 42"	09° 05' 57"
18:57	02° 30' 17"	262° 24' 39"	-07° 04' 31"	263° 49' 55"	09° 06' 24"
18:58	02° 16' 51"	262° 26' 20"	-07° 19' 31"	263° 51' 06"	09° 06' 50"
18:59	02° 03' 31"	262° 28' 00"	-07° 34' 29"	263° 52' 18"	09° 07' 17"
19:00	01° 50' 16"	262° 29' 40"	-07° 49' 24"	263° 53' 29"	09° 07' 44"
19:01	01° 37' 08"	262° 31' 20"	-08° 04' 17"	263° 54' 39"	09° 08' 11"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 19:10:00		03/03/2022		Matahari Terbenam : 18:32:00	
Umur Hilal : 17j 35m		Ijtimak : 01:35:00 (2022-03-03)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
19:02	01° 24' 08"	262° 32' 59"	-08° 19' 10"	263° 55' 50"	09° 08' 38"
19:03	01° 11' 15"	262° 34' 38"	-08° 34' 01"	263° 56' 59"	09° 09' 05"
19:04	00° 58' 32"	262° 36' 16"	-08° 48' 51"	263° 58' 09"	09° 09' 32"
19:05	00° 45' 58"	262° 37' 54"	-09° 03' 40"	263° 59' 18"	09° 09' 59"
19:06	00° 33' 35"	262° 39' 31"	-09° 18' 29"	264° 00' 27"	09° 10' 27"
19:07	00° 21' 21"	262° 41' 07"	-09° 33' 18"	264° 01' 35"	09° 10' 54"
19:08	00° 09' 18"	262° 42' 44"	-09° 48' 06"	264° 02' 43"	09° 11' 21"
19:09	-00° 02' 38"	262° 44' 19"	-10° 02' 55"	264° 03' 51"	09° 11' 49"
19:10	-00° 14' 30"	262° 45' 55"	-10° 17' 43"	264° 04' 58"	09° 12' 16"
19:11	-00° 26' 25"	262° 47' 30"	-10° 32' 30"	264° 06' 05"	09° 12' 44"
19:12	-00° 38' 34"	262° 49' 04"	-10° 47' 18"	264° 07' 12"	09° 13' 12"
19:13	-00° 51' 12"	262° 50' 38"	-11° 02' 06"	264° 08' 18"	09° 13' 40"
19:14	-01° 04' 37"	262° 52' 12"	-11° 16' 54"	264° 09' 24"	09° 14' 07"
19:15	-01° 19' 09"	262° 53' 45"	-11° 31' 41"	264° 10' 30"	09° 14' 35"
19:16	-01° 35' 01"	262° 55' 17"	-11° 46' 29"	264° 11' 35"	09° 15' 03"
19:17	-01° 52' 17"	262° 56' 50"	-12° 01' 17"	264° 12' 40"	09° 15' 31"
19:18	-02° 10' 46"	262° 58' 21"	-12° 16' 05"	264° 13' 44"	09° 15' 59"
19:19	-02° 30' 02"	262° 59' 53"	-12° 30' 53"	264° 14' 48"	09° 16' 28"
19:20	-02° 49' 38"	263° 01' 24"	-12° 45' 41"	264° 15' 52"	09° 16' 56"
19:21	-03° 09' 05"	263° 02' 54"	-13° 00' 29"	264° 16' 55"	09° 17' 24"
19:22	-03° 28' 07"	263° 04' 24"	-13° 15' 17"	264° 17' 58"	09° 17' 53"
19:23	-03° 46' 32"	263° 05' 54"	-13° 30' 05"	264° 19' 01"	09° 18' 21"
19:24	-04° 04' 19"	263° 07' 23"	-13° 44' 54"	264° 20' 04"	09° 18' 50"
19:25	-04° 21' 30"	263° 08' 52"	-13° 59' 42"	264° 21' 06"	09° 19' 18"
19:26	-04° 38' 09"	263° 10' 21"	-14° 14' 31"	264° 22' 08"	09° 19' 47"
19:27	-04° 54' 30"	263° 11' 49"	-14° 29' 19"	264° 23' 09"	09° 20' 16"
19:28	-05° 11' 44"	263° 13' 16"	-14° 44' 08"	264° 24' 10"	09° 20' 44"
19:29	-05° 25' 10"	263° 14' 44"	-14° 58' 57"	264° 25' 11"	09° 21' 13"
19:30	-05° 40' 29"	263° 16' 10"	-15° 13' 46"	264° 26' 11"	09° 21' 42"
19:31	-05° 55' 32"	263° 17' 37"	-15° 28' 35"	264° 27' 11"	09° 22' 11"

Sumber : Perisian AIMS