



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

Bulan Terbenam : 19:07:00		04/10/2024		Matahari Terbenam : 18:10:00	
Umur Hilal : 40j 18m		Ijtimak : 02:49:00 (2024-10-03)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
17:10	26° 49' 50"	252° 23' 16"	13° 59' 29"	263° 55' 12"	16° 31' 27"
17:11	26° 35' 52"	252° 26' 39"	13° 44' 41"	263° 56' 57"	16° 31' 47"
17:12	26° 21' 53"	252° 30' 01"	13° 29' 54"	263° 58' 42"	16° 32' 08"
17:13	26° 07' 55"	252° 33' 21"	13° 15' 07"	264° 00' 26"	16° 32' 28"
17:14	25° 53' 56"	252° 36' 39"	13° 00' 20"	264° 02' 09"	16° 32' 48"
17:15	25° 39' 57"	252° 39' 55"	12° 45' 33"	264° 03' 52"	16° 33' 08"
17:16	25° 25' 58"	252° 43' 10"	12° 30' 46"	264° 05' 35"	16° 33' 28"
17:17	25° 11' 58"	252° 46' 23"	12° 16' 00"	264° 07' 17"	16° 33' 48"
17:18	24° 57' 59"	252° 49' 34"	12° 01' 13"	264° 08' 58"	16° 34' 09"
17:19	24° 43' 59"	252° 52' 44"	11° 46' 27"	264° 10' 39"	16° 34' 29"
17:20	24° 30' 00"	252° 55' 52"	11° 31' 41"	264° 12' 20"	16° 34' 49"
17:21	24° 16' 00"	252° 58' 59"	11° 16' 55"	264° 13' 59"	16° 35' 10"
17:22	24° 02' 00"	253° 02' 04"	11° 02' 09"	264° 15' 39"	16° 35' 30"
17:23	23° 48' 00"	253° 05' 07"	10° 47' 23"	264° 17' 18"	16° 35' 51"
17:24	23° 33' 59"	253° 08' 09"	10° 32' 38"	264° 18' 56"	16° 36' 11"
17:25	23° 19' 59"	253° 11' 09"	10° 17' 53"	264° 20' 34"	16° 36' 32"
17:26	23° 05' 58"	253° 14' 08"	10° 03' 08"	264° 22' 12"	16° 36' 52"
17:27	22° 51' 58"	253° 17' 05"	09° 48' 23"	264° 23' 49"	16° 37' 13"
17:28	22° 37' 57"	253° 20' 01"	09° 33' 39"	264° 25' 25"	16° 37' 34"
17:29	22° 23' 56"	253° 22' 55"	09° 18' 55"	264° 27' 02"	16° 37' 55"
17:30	22° 09' 55"	253° 25' 48"	09° 04' 11"	264° 28' 37"	16° 38' 15"
17:31	21° 55' 54"	253° 28' 39"	08° 49' 28"	264° 30' 13"	16° 38' 36"
17:32	21° 41' 53"	253° 31' 29"	08° 34' 45"	264° 31' 47"	16° 38' 57"
17:33	21° 27' 51"	253° 34' 18"	08° 20' 03"	264° 33' 22"	16° 39' 18"
17:34	21° 13' 50"	253° 37' 05"	08° 05' 21"	264° 34' 56"	16° 39' 39"
17:35	20° 59' 48"	253° 39' 50"	07° 50' 39"	264° 36' 29"	16° 40' 00"
17:36	20° 45' 47"	253° 42' 34"	07° 35' 58"	264° 38' 02"	16° 40' 21"
17:37	20° 31' 45"	253° 45' 17"	07° 21' 18"	264° 39' 35"	16° 40' 42"
17:38	20° 17' 43"	253° 47' 58"	07° 06' 38"	264° 41' 07"	16° 41' 03"
17:39	20° 03' 42"	253° 50' 38"	06° 51' 59"	264° 42' 39"	16° 41' 25"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 19:07:00		04/10/2024		Matahari Terbenam : 18:10:00	
Umur Hilal : 40j 18m		Ijtimak : 02:49:00 (2024-10-03)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
17:40	19° 49' 40"	253° 53' 17"	06° 37' 21"	264° 44' 10"	16° 41' 46"
17:41	19° 35' 38"	253° 55' 54"	06° 22' 43"	264° 45' 41"	16° 42' 07"
17:42	19° 21' 36"	253° 58' 30"	06° 08' 07"	264° 47' 12"	16° 42' 29"
17:43	19° 07' 33"	254° 01' 05"	05° 53' 31"	264° 48' 42"	16° 42' 50"
17:44	18° 53' 31"	254° 03' 38"	05° 38' 57"	264° 50' 12"	16° 43' 11"
17:45	18° 39' 29"	254° 06' 10"	05° 24' 24"	264° 51' 41"	16° 43' 33"
17:46	18° 25' 27"	254° 08' 41"	05° 09' 52"	264° 53' 10"	16° 43' 54"
17:47	18° 11' 24"	254° 11' 11"	04° 55' 21"	264° 54' 39"	16° 44' 16"
17:48	17° 57' 22"	254° 13' 39"	04° 40' 52"	264° 56' 07"	16° 44' 37"
17:49	17° 43' 19"	254° 16' 06"	04° 26' 25"	264° 57' 35"	16° 44' 59"
17:50	17° 29' 17"	254° 18' 31"	04° 12' 00"	264° 59' 03"	16° 45' 21"
17:51	17° 15' 14"	254° 20' 56"	03° 57' 37"	265° 00' 30"	16° 45' 43"
17:52	17° 01' 12"	254° 23' 19"	03° 43' 16"	265° 01' 57"	16° 46' 04"
17:53	16° 47' 09"	254° 25' 41"	03° 28' 59"	265° 03' 23"	16° 46' 26"
17:54	16° 33' 07"	254° 28' 02"	03° 14' 44"	265° 04' 49"	16° 46' 48"
17:55	16° 19' 04"	254° 30' 21"	03° 00' 33"	265° 06' 15"	16° 47' 10"
17:56	16° 05' 01"	254° 32' 40"	02° 46' 25"	265° 07' 41"	16° 47' 32"
17:57	15° 50' 59"	254° 34' 57"	02° 32' 22"	265° 09' 06"	16° 47' 54"
17:58	15° 36' 56"	254° 37' 13"	02° 18' 24"	265° 10' 30"	16° 48' 16"
17:59	15° 22' 54"	254° 39' 28"	02° 04' 31"	265° 11' 55"	16° 48' 38"
18:00	15° 08' 51"	254° 41' 41"	01° 50' 45"	265° 13' 19"	16° 49' 00"
18:01	14° 54' 48"	254° 43' 54"	01° 37' 05"	265° 14' 42"	16° 49' 23"
18:02	14° 40' 46"	254° 46' 05"	01° 23' 34"	265° 16' 06"	16° 49' 45"
18:03	14° 26' 43"	254° 48' 15"	01° 10' 11"	265° 17' 29"	16° 50' 07"
18:04	14° 12' 41"	254° 50' 24"	00° 56' 58"	265° 18' 51"	16° 50' 29"
18:05	13° 58' 38"	254° 52' 32"	00° 43' 56"	265° 20' 14"	16° 50' 52"
18:06	13° 44' 36"	254° 54' 39"	00° 31' 05"	265° 21' 36"	16° 51' 14"
18:07	13° 30' 33"	254° 56' 45"	00° 18' 25"	265° 22' 58"	16° 51' 37"
18:08	13° 16' 31"	254° 58' 49"	00° 05' 55"	265° 24' 19"	16° 51' 59"
18:09	13° 02' 29"	255° 00' 53"	-00° 06' 28"	265° 25' 40"	16° 52' 22"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 19:07:00		04/10/2024		Matahari Terbenam : 18:10:00	
Umur Hilal : 40j 18m		Ijtimak : 02:49:00 (2024-10-03)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:10	12° 48' 27"	255° 02' 55"	-00° 18' 49"	265° 27' 01"	16° 52' 45"
18:11	12° 34' 24"	255° 04' 56"	-00° 31' 17"	265° 28' 22"	16° 53' 07"
18:12	12° 20' 22"	255° 06' 57"	-00° 44' 05"	265° 29' 42"	16° 53' 30"
18:13	12° 06' 21"	255° 08' 56"	-00° 57' 34"	265° 31' 02"	16° 53' 53"
18:14	11° 52' 19"	255° 10' 54"	-01° 12' 04"	265° 32' 21"	16° 54' 16"
18:15	11° 38' 17"	255° 12' 51"	-01° 27' 56"	265° 33' 41"	16° 54' 38"
18:16	11° 24' 16"	255° 14' 47"	-01° 45' 18"	265° 35' 00"	16° 55' 01"
18:17	11° 10' 14"	255° 16' 42"	-02° 04' 05"	265° 36' 18"	16° 55' 24"
18:18	10° 56' 13"	255° 18' 36"	-02° 23' 54"	265° 37' 37"	16° 55' 47"
18:19	10° 42' 12"	255° 20' 29"	-02° 44' 15"	265° 38' 55"	16° 56' 10"
18:20	10° 28' 11"	255° 22' 20"	-03° 04' 34"	265° 40' 13"	16° 56' 33"
18:21	10° 14' 10"	255° 24' 11"	-03° 24' 28"	265° 41' 31"	16° 56' 57"
18:22	10° 00' 10"	255° 26' 01"	-03° 43' 45"	265° 42' 48"	16° 57' 20"
18:23	09° 46' 10"	255° 27' 50"	-04° 02' 20"	265° 44' 05"	16° 57' 43"
18:24	09° 32' 10"	255° 29' 38"	-04° 20' 16"	265° 45' 22"	16° 58' 06"
18:25	09° 18' 10"	255° 31' 25"	-04° 37' 38"	265° 46' 39"	16° 58' 30"
18:26	09° 04' 11"	255° 33' 10"	-04° 54' 39"	265° 47' 55"	16° 58' 53"
18:27	08° 50' 12"	255° 34' 55"	-05° 05' 18"	265° 49' 11"	16° 59' 17"
18:28	08° 36' 13"	255° 36' 39"	-05° 26' 34"	265° 50' 27"	16° 59' 40"
18:29	08° 22' 15"	255° 38' 22"	-05° 42' 28"	265° 51' 42"	17° 00' 04"
18:30	08° 08' 17"	255° 40' 04"	-05° 58' 06"	265° 52' 58"	17° 00' 27"
18:31	07° 54' 20"	255° 41' 45"	-06° 13' 34"	265° 54' 13"	17° 00' 51"
18:32	07° 40' 23"	255° 43' 25"	-06° 28' 53"	265° 55' 28"	17° 01' 15"
18:33	07° 26' 26"	255° 45' 04"	-06° 44' 07"	265° 56' 42"	17° 01' 38"
18:34	07° 12' 30"	255° 46' 42"	-06° 59' 15"	265° 57' 57"	17° 02' 02"
18:35	06° 58' 35"	255° 48' 19"	-07° 14' 20"	265° 59' 11"	17° 02' 26"
18:36	06° 44' 40"	255° 49' 56"	-07° 29' 21"	266° 00' 24"	17° 02' 50"
18:37	06° 30' 47"	255° 51' 31"	-07° 44' 20"	266° 01' 38"	17° 03' 14"
18:38	06° 16' 53"	255° 53' 05"	-07° 59' 17"	266° 02' 51"	17° 03' 38"
18:39	06° 03' 01"	255° 54' 39"	-08° 14' 13"	266° 04' 05"	17° 04' 02"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 19:07:00		04/10/2024		Matahari Terbenam : 18:10:00	
Umur Hilal : 40j 18m		Ijtimak : 02:49:00 (2024-10-03)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:40	05° 49' 10"	255° 56' 11"	-08° 29' 08"	266° 05' 18"	17° 04' 26"
18:41	05° 35' 20"	255° 57' 43"	-08° 44' 01"	266° 06' 30"	17° 04' 50"
18:42	05° 21' 30"	255° 59' 13"	-08° 58' 54"	266° 07' 43"	17° 05' 14"
18:43	05° 07' 42"	256° 00' 43"	-09° 13' 46"	266° 08' 55"	17° 05' 38"
18:44	04° 53' 56"	256° 02' 12"	-09° 28' 38"	266° 10' 07"	17° 06' 03"
18:45	04° 40' 10"	256° 03' 40"	-09° 43' 30"	266° 11' 19"	17° 06' 27"
18:46	04° 26' 27"	256° 05' 07"	-09° 58' 21"	266° 12' 30"	17° 06' 51"
18:47	04° 12' 45"	256° 06' 33"	-10° 13' 12"	266° 13' 42"	17° 07' 16"
18:48	03° 59' 05"	256° 07' 58"	-10° 28' 03"	266° 14' 53"	17° 07' 40"
18:49	03° 45' 28"	256° 09' 23"	-10° 42' 54"	266° 16' 04"	17° 08' 05"
18:50	03° 31' 52"	256° 10' 46"	-10° 57' 44"	266° 17' 15"	17° 08' 29"
18:51	03° 18' 20"	256° 12' 09"	-11° 12' 35"	266° 18' 25"	17° 08' 54"
18:52	03° 04' 50"	256° 13' 30"	-11° 27' 26"	266° 19' 36"	17° 09' 19"
18:53	02° 51' 24"	256° 14' 51"	-11° 42' 17"	266° 20' 46"	17° 09' 43"
18:54	02° 38' 02"	256° 16' 11"	-11° 57' 08"	266° 21' 56"	17° 10' 08"
18:55	02° 24' 44"	256° 17' 30"	-12° 11' 58"	266° 23' 06"	17° 10' 33"
18:56	02° 11' 30"	256° 18' 49"	-12° 26' 49"	266° 24' 15"	17° 10' 58"
18:57	01° 58' 22"	256° 20' 06"	-12° 41' 40"	266° 25' 25"	17° 11' 23"
18:58	01° 45' 20"	256° 21' 23"	-12° 56' 31"	266° 26' 34"	17° 11' 48"
18:59	01° 32' 25"	256° 22' 38"	-13° 11' 22"	266° 27' 43"	17° 12' 13"
19:00	01° 19' 37"	256° 23' 53"	-13° 26' 13"	266° 28' 52"	17° 12' 38"
19:01	01° 06' 57"	256° 25' 07"	-13° 41' 05"	266° 30' 00"	17° 13' 03"
19:02	00° 54' 26"	256° 26' 20"	-13° 55' 56"	266° 31' 09"	17° 13' 28"
19:03	00° 42' 05"	256° 27' 32"	-14° 10' 47"	266° 32' 17"	17° 13' 54"
19:04	00° 29' 54"	256° 28' 44"	-14° 25' 39"	266° 33' 25"	17° 14' 19"
19:05	00° 17' 53"	256° 29' 54"	-14° 40' 31"	266° 34' 33"	17° 14' 44"
19:06	00° 06' 01"	256° 31' 04"	-14° 55' 22"	266° 35' 41"	17° 15' 10"
19:07	-00° 05' 44"	256° 32' 13"	-15° 10' 14"	266° 36' 49"	17° 15' 35"
19:08	-00° 17' 27"	256° 33' 21"	-15° 25' 06"	266° 37' 56"	17° 16' 00"
19:09	-00° 29' 15"	256° 34' 28"	-15° 39' 58"	266° 39' 03"	17° 16' 26"

Sumber : Perisian AIMS