



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

Bulan Terbenam : 18:35:00		20/04/2023		Matahari Terbenam : 18:26:00	
Umur Hilal : 6j 23m		Ijtimak : 12:12:00 (2023-04-20)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
17:26	15° 37' 56"	281° 20' 32"	13° 53' 37"	280° 33' 32"	01° 38' 17"
17:27	15° 23' 46"	281° 21' 17"	13° 39' 01"	280° 34' 15"	01° 38' 44"
17:28	15° 09' 36"	281° 22' 03"	13° 24' 24"	280° 35' 00"	01° 39' 11"
17:29	14° 55' 27"	281° 22' 50"	13° 09' 47"	280° 35' 45"	01° 39' 39"
17:30	14° 41' 17"	281° 23' 37"	12° 55' 11"	280° 36' 30"	01° 40' 06"
17:31	14° 27' 08"	281° 24' 25"	12° 40' 35"	280° 37' 17"	01° 40' 34"
17:32	14° 12' 59"	281° 25' 14"	12° 25' 59"	280° 38' 04"	01° 41' 01"
17:33	13° 58' 50"	281° 26' 03"	12° 11' 23"	280° 38' 52"	01° 41' 29"
17:34	13° 44' 42"	281° 26' 53"	11° 56' 48"	280° 39' 40"	01° 41' 56"
17:35	13° 30' 34"	281° 27' 44"	11° 42' 12"	280° 40' 29"	01° 42' 24"
17:36	13° 16' 25"	281° 28' 35"	11° 27' 37"	280° 41' 19"	01° 42' 52"
17:37	13° 02' 18"	281° 29' 27"	11° 13' 02"	280° 42' 10"	01° 43' 20"
17:38	12° 48' 10"	281° 30' 20"	10° 58' 28"	280° 43' 01"	01° 43' 48"
17:39	12° 34' 03"	281° 31' 14"	10° 43' 54"	280° 43' 53"	01° 44' 15"
17:40	12° 19' 56"	281° 32' 08"	10° 29' 20"	280° 44' 46"	01° 44' 43"
17:41	12° 05' 49"	281° 33' 03"	10° 14' 46"	280° 45' 39"	01° 45' 11"
17:42	11° 51' 43"	281° 33' 58"	10° 00' 13"	280° 46' 33"	01° 45' 39"
17:43	11° 37' 37"	281° 34' 54"	09° 45' 40"	280° 47' 28"	01° 46' 08"
17:44	11° 23' 31"	281° 35' 51"	09° 31' 07"	280° 48' 23"	01° 46' 36"
17:45	11° 09' 25"	281° 36' 49"	09° 16' 35"	280° 49' 19"	01° 47' 04"
17:46	10° 55' 20"	281° 37' 47"	09° 02' 04"	280° 50' 16"	01° 47' 32"
17:47	10° 41' 15"	281° 38' 46"	08° 47' 32"	280° 51' 14"	01° 48' 01"
17:48	10° 27' 11"	281° 39' 45"	08° 33' 02"	280° 52' 12"	01° 48' 29"
17:49	10° 13' 07"	281° 40' 46"	08° 18' 31"	280° 53' 11"	01° 48' 57"
17:50	09° 59' 03"	281° 41' 47"	08° 04' 02"	280° 54' 10"	01° 49' 26"
17:51	09° 45' 00"	281° 42' 48"	07° 49' 32"	280° 55' 11"	01° 49' 54"
17:52	09° 30' 57"	281° 43' 51"	07° 35' 04"	280° 56' 12"	01° 50' 23"
17:53	09° 16' 55"	281° 44' 54"	07° 20' 36"	280° 57' 14"	01° 50' 52"
17:54	09° 02' 53"	281° 45' 57"	07° 06' 09"	280° 58' 16"	01° 51' 20"
17:55	08° 48' 52"	281° 47' 02"	06° 51' 42"	280° 59' 19"	01° 51' 49"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 18:35:00		20/04/2023		Matahari Terbenam : 18:26:00	
Umur Hilal : 6j 23m		Ijtimak : 12:12:00 (2023-04-20)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
17:56	08° 34' 51"	281° 48' 07"	06° 37' 17"	281° 00' 23"	01° 52' 18"
17:57	08° 20' 51"	281° 49' 13"	06° 22' 52"	281° 01' 27"	01° 52' 47"
17:58	08° 06' 51"	281° 50' 19"	06° 08' 28"	281° 02' 33"	01° 53' 16"
17:59	07° 52' 52"	281° 51' 26"	05° 54' 06"	281° 03' 39"	01° 53' 45"
18:00	07° 38' 53"	281° 52' 34"	05° 39' 44"	281° 04' 45"	01° 54' 14"
18:01	07° 24' 55"	281° 53' 43"	05° 25' 24"	281° 05' 53"	01° 54' 43"
18:02	07° 10' 58"	281° 54' 52"	05° 11' 05"	281° 07' 01"	01° 55' 12"
18:03	06° 57' 02"	281° 56' 02"	04° 56' 47"	281° 08' 10"	01° 55' 41"
18:04	06° 43' 07"	281° 57' 13"	04° 42' 31"	281° 09' 19"	01° 56' 10"
18:05	06° 29' 12"	281° 58' 24"	04° 28' 17"	281° 10' 30"	01° 56' 40"
18:06	06° 15' 19"	281° 59' 36"	04° 14' 05"	281° 11' 41"	01° 57' 09"
18:07	06° 01' 26"	282° 00' 49"	03° 59' 55"	281° 12' 52"	01° 57' 38"
18:08	05° 47' 35"	282° 02' 03"	03° 45' 48"	281° 14' 05"	01° 58' 08"
18:09	05° 33' 44"	282° 03' 17"	03° 31' 43"	281° 15' 18"	01° 58' 37"
18:10	05° 19' 55"	282° 04' 32"	03° 17' 41"	281° 16' 32"	01° 59' 07"
18:11	05° 06' 08"	282° 05' 47"	03° 03' 43"	281° 17' 46"	01° 59' 37"
18:12	04° 52' 21"	282° 07' 04"	02° 49' 48"	281° 19' 02"	02° 00' 06"
18:13	04° 38' 37"	282° 08' 21"	02° 35' 57"	281° 20' 18"	02° 00' 36"
18:14	04° 24' 54"	282° 09' 38"	02° 22' 12"	281° 21' 35"	02° 01' 06"
18:15	04° 11' 14"	282° 10' 57"	02° 08' 31"	281° 22' 52"	02° 01' 36"
18:16	03° 57' 35"	282° 12' 16"	01° 54' 56"	281° 24' 11"	02° 02' 06"
18:17	03° 43' 59"	282° 13' 36"	01° 41' 28"	281° 25' 30"	02° 02' 36"
18:18	03° 30' 25"	282° 14' 57"	01° 28' 08"	281° 26' 50"	02° 03' 06"
18:19	03° 16' 54"	282° 16' 18"	01° 14' 55"	281° 28' 10"	02° 03' 36"
18:20	03° 03' 27"	282° 17' 40"	01° 01' 52"	281° 29' 31"	02° 04' 06"
18:21	02° 50' 03"	282° 19' 03"	00° 48' 59"	281° 30' 54"	02° 04' 36"
18:22	02° 36' 43"	282° 20' 27"	00° 36' 17"	281° 32' 16"	02° 05' 06"
18:23	02° 23' 27"	282° 21' 51"	00° 23' 46"	281° 33' 40"	02° 05' 37"
18:24	02° 10' 16"	282° 23' 16"	00° 11' 25"	281° 35' 04"	02° 06' 07"
18:25	01° 57' 11"	282° 24' 42"	-00° 00' 48"	281° 36' 30"	02° 06' 37"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 18:35:00		20/04/2023		Matahari Terbenam : 18:26:00	
Umur Hilal : 6j 23m		Ijtimak : 12:12:00 (2023-04-20)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:26	01° 44' 12"	282° 26' 08"	-00° 12' 56"	281° 37' 55"	02° 07' 08"
18:27	01° 31' 20"	282° 27' 36"	-00° 25' 05"	281° 39' 22"	02° 07' 38"
18:28	01° 18' 35"	282° 29' 04"	-00° 37' 28"	281° 40' 50"	02° 08' 09"
18:29	01° 05' 59"	282° 30' 32"	-00° 50' 19"	281° 42' 18"	02° 08' 39"
18:30	00° 53' 32"	282° 32' 02"	-01° 03' 59"	281° 43' 47"	02° 09' 10"
18:31	00° 41' 14"	282° 33' 32"	-01° 18' 46"	281° 45' 17"	02° 09' 41"
18:32	00° 29' 07"	282° 35' 03"	-01° 34' 58"	281° 46' 47"	02° 10' 12"
18:33	00° 17' 10"	282° 36' 35"	-01° 52' 36"	281° 48' 19"	02° 10' 43"
18:34	00° 05' 21"	282° 38' 08"	-02° 11' 29"	281° 49' 51"	02° 11' 13"
18:35	-00° 06' 20"	282° 39' 41"	-02° 31' 12"	281° 51' 24"	02° 11' 44"
18:36	-00° 18' 00"	282° 41' 15"	-02° 51' 12"	281° 52' 58"	02° 12' 15"
18:37	-00° 29' 45"	282° 42' 50"	-03° 11' 02"	281° 54' 32"	02° 12' 47"
18:38	-00° 41' 47"	282° 44' 26"	-03° 30' 23"	281° 56' 08"	02° 13' 18"
18:39	-00° 54' 21"	282° 46' 02"	-03° 49' 06"	281° 57' 44"	02° 13' 49"
18:40	-01° 07' 45"	282° 47' 40"	-04° 07' 09"	281° 59' 21"	02° 14' 20"
18:41	-01° 22' 17"	282° 49' 18"	-04° 24' 34"	282° 00' 59"	02° 14' 51"
18:42	-01° 38' 08"	282° 50' 56"	-04° 41' 29"	282° 02' 38"	02° 15' 23"
18:43	-01° 55' 18"	282° 52' 36"	-04° 58' 13"	282° 04' 17"	02° 15' 54"
18:44	-02° 13' 35"	282° 54' 17"	-05° 12' 59"	282° 05' 58"	02° 16' 26"
18:45	-02° 32' 33"	282° 55' 58"	-05° 29' 14"	282° 07' 39"	02° 16' 57"
18:46	-02° 51' 46"	282° 57' 40"	-05° 44' 46"	282° 09' 21"	02° 17' 29"
18:47	-03° 10' 49"	282° 59' 23"	-06° 00' 03"	282° 11' 04"	02° 18' 00"
18:48	-03° 29' 26"	283° 01' 06"	-06° 15' 11"	282° 12' 48"	02° 18' 32"
18:49	-03° 47' 27"	283° 02' 51"	-06° 30' 11"	282° 14' 32"	02° 19' 04"
18:50	-04° 04' 51"	283° 04' 36"	-06° 45' 05"	282° 16' 18"	02° 19' 36"
18:51	-04° 21' 39"	283° 06' 22"	-06° 59' 55"	282° 18' 04"	02° 20' 08"
18:52	-04° 37' 59"	283° 08' 09"	-07° 14' 40"	282° 19' 52"	02° 20' 39"
18:53	-04° 53' 59"	283° 09' 57"	-07° 29' 23"	282° 21' 40"	02° 21' 11"
18:54	-05° 08' 54"	283° 11' 46"	-07° 44' 03"	282° 23' 29"	02° 21' 43"
18:55	-05° 24' 01"	283° 13' 35"	-07° 58' 41"	282° 25' 19"	02° 22' 16"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 18:35:00		20/04/2023		Matahari Terbenam : 18:26:00	
Umur Hilal : 6j 23m		Ijtimak : 12:12:00 (2023-04-20)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:56	-05° 39' 03"	283° 15' 26"	-08° 13' 18"	282° 27' 10"	02° 22' 48"
18:57	-05° 53' 48"	283° 17' 17"	-08° 27' 53"	282° 29' 02"	02° 23' 20"
18:58	-06° 08' 23"	283° 19' 09"	-08° 42' 27"	282° 30' 54"	02° 23' 52"
18:59	-06° 22' 49"	283° 21' 02"	-08° 57' 01"	282° 32' 48"	02° 24' 24"
19:00	-06° 37' 10"	283° 22' 56"	-09° 11' 33"	282° 34' 42"	02° 24' 57"
19:01	-06° 51' 25"	283° 24' 51"	-09° 26' 05"	282° 36' 38"	02° 25' 29"
19:02	-07° 05' 36"	283° 26' 46"	-09° 40' 37"	282° 38' 34"	02° 26' 02"
19:03	-07° 19' 44"	283° 28' 43"	-09° 55' 08"	282° 40' 31"	02° 26' 34"
19:04	-07° 33' 49"	283° 30' 40"	-10° 09' 39"	282° 42' 30"	02° 27' 07"
19:05	-07° 47' 53"	283° 32' 38"	-10° 24' 10"	282° 44' 29"	02° 27' 40"
19:06	-08° 01' 54"	283° 34' 37"	-10° 38' 41"	282° 46' 29"	02° 28' 12"
19:07	-08° 15' 54"	283° 36' 37"	-10° 53' 11"	282° 48' 30"	02° 28' 45"
19:08	-08° 29' 53"	283° 38' 38"	-11° 07' 41"	282° 50' 32"	02° 29' 18"
19:09	-08° 43' 50"	283° 40' 40"	-11° 22' 11"	282° 52' 35"	02° 29' 51"
19:10	-08° 57' 47"	283° 42' 43"	-11° 36' 41"	282° 54' 39"	02° 30' 24"
19:11	-09° 11' 43"	283° 44' 47"	-11° 51' 10"	282° 56' 45"	02° 30' 57"
19:12	-09° 25' 39"	283° 46' 51"	-12° 05' 40"	282° 58' 51"	02° 31' 30"
19:13	-09° 39' 34"	283° 48' 57"	-12° 20' 10"	283° 00' 58"	02° 32' 03"
19:14	-09° 53' 28"	283° 51' 04"	-12° 34' 39"	283° 03' 06"	02° 32' 36"
19:15	-10° 07' 22"	283° 53' 11"	-12° 49' 08"	283° 05' 15"	02° 33' 09"
19:16	-10° 21' 16"	283° 55' 20"	-13° 03' 38"	283° 07' 25"	02° 33' 42"
19:17	-10° 35' 09"	283° 57' 29"	-13° 18' 07"	283° 09' 36"	02° 34' 16"
19:18	-10° 49' 02"	283° 59' 39"	-13° 32' 36"	283° 11' 48"	02° 34' 49"
19:19	-11° 02' 55"	284° 01' 51"	-13° 47' 05"	283° 14' 02"	02° 35' 23"
19:20	-11° 16' 48"	284° 04' 03"	-14° 01' 34"	283° 16' 16"	02° 35' 56"
19:21	-11° 30' 40"	284° 06' 17"	-14° 16' 03"	283° 18' 31"	02° 36' 30"
19:22	-11° 44' 32"	284° 08' 31"	-14° 30' 32"	283° 20' 48"	02° 37' 03"
19:23	-11° 58' 24"	284° 10' 46"	-14° 45' 00"	283° 23' 05"	02° 37' 37"
19:24	-12° 12' 16"	284° 13' 03"	-14° 59' 29"	283° 25' 24"	02° 38' 11"
19:25	-12° 26' 08"	284° 15' 20"	-15° 13' 58"	283° 27' 44"	02° 38' 44"

Sumber : Perisian AIMS