



DATA RUKYAH MATAHARI DAN BULAN
Menara Kuala Lumpur, Kuala Lumpur
[03°9'10" U, 101°42'13" T]

Bulan Terbenam : 19:29:00		20/04/2023		Matahari Terbenam : 19:18:00	
Umur Hilal : 7j 17m		Ijtimak : 12:12:00 (2023-04-20)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:18	16° 04' 33"	282° 10' 40"	13° 57' 12"	281° 04' 26"	02° 07' 05"
18:19	15° 50' 22"	282° 10' 47"	13° 42' 35"	281° 04' 35"	02° 07' 32"
18:20	15° 36' 12"	282° 10' 56"	13° 27' 57"	281° 04' 43"	02° 07' 59"
18:21	15° 22' 01"	282° 11' 05"	13° 13' 19"	281° 04' 53"	02° 08' 26"
18:22	15° 07' 51"	282° 11' 15"	12° 58' 42"	281° 05' 03"	02° 08' 53"
18:23	14° 53' 41"	282° 11' 26"	12° 44' 05"	281° 05' 15"	02° 09' 20"
18:24	14° 39' 32"	282° 11' 37"	12° 29' 28"	281° 05' 27"	02° 09' 48"
18:25	14° 25' 22"	282° 11' 50"	12° 14' 51"	281° 05' 39"	02° 10' 15"
18:26	14° 11' 12"	282° 12' 03"	12° 00' 14"	281° 05' 53"	02° 10' 42"
18:27	13° 57' 03"	282° 12' 17"	11° 45' 37"	281° 06' 07"	02° 11' 10"
18:28	13° 42' 54"	282° 12' 32"	11° 31' 01"	281° 06' 22"	02° 11' 37"
18:29	13° 28' 45"	282° 12' 47"	11° 16' 25"	281° 06' 38"	02° 12' 05"
18:30	13° 14' 37"	282° 13' 04"	11° 01' 49"	281° 06' 54"	02° 12' 32"
18:31	13° 00' 28"	282° 13' 21"	10° 47' 14"	281° 07' 11"	02° 13' 00"
18:32	12° 46' 20"	282° 13' 38"	10° 32' 38"	281° 07' 29"	02° 13' 28"
18:33	12° 32' 12"	282° 13' 57"	10° 18' 04"	281° 07' 48"	02° 13' 55"
18:34	12° 18' 05"	282° 14' 16"	10° 03' 29"	281° 08' 08"	02° 14' 23"
18:35	12° 03' 57"	282° 14' 37"	09° 48' 54"	281° 08' 28"	02° 14' 51"
18:36	11° 49' 50"	282° 14' 57"	09° 34' 20"	281° 08' 49"	02° 15' 19"
18:37	11° 35' 43"	282° 15' 19"	09° 19' 47"	281° 09' 11"	02° 15' 47"
18:38	11° 21' 37"	282° 15' 42"	09° 05' 14"	281° 09' 33"	02° 16' 15"
18:39	11° 07' 31"	282° 16' 05"	08° 50' 41"	281° 09' 56"	02° 16' 43"
18:40	10° 53' 25"	282° 16' 29"	08° 36' 08"	281° 10' 20"	02° 17' 11"
18:41	10° 39' 19"	282° 16' 53"	08° 21' 36"	281° 10' 45"	02° 17' 39"
18:42	10° 25' 14"	282° 17' 19"	08° 07' 05"	281° 11' 10"	02° 18' 07"
18:43	10° 11' 09"	282° 17' 45"	07° 52' 34"	281° 11' 37"	02° 18' 35"
18:44	09° 57' 04"	282° 18' 12"	07° 38' 04"	281° 12' 04"	02° 19' 04"
18:45	09° 43' 00"	282° 18' 40"	07° 23' 34"	281° 12' 31"	02° 19' 32"
18:46	09° 28' 57"	282° 19' 08"	07° 09' 05"	281° 13' 00"	02° 20' 00"
18:47	09° 14' 53"	282° 19' 37"	06° 54' 37"	281° 13' 29"	02° 20' 29"

Sumber : Perisian AIMS



DATA RUKYAH MATAHARI DAN BULAN
Menara Kuala Lumpur, Kuala Lumpur
[03°9'10" U, 101°42'13" T]

Bulan Terbenam : 19:29:00		20/04/2023		Matahari Terbenam : 19:18:00	
Umur Hilal : 7j 17m		Ijtimak : 12:12:00 (2023-04-20)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:48	09° 00' 50"	282° 20' 07"	06° 40' 09"	281° 13' 59"	02° 20' 57"
18:49	08° 46' 48"	282° 20' 38"	06° 25' 43"	281° 14' 29"	02° 21' 26"
18:50	08° 32' 46"	282° 21' 10"	06° 11' 17"	281° 15' 01"	02° 21' 55"
18:51	08° 18' 45"	282° 21' 42"	05° 56' 52"	281° 15' 33"	02° 22' 23"
18:52	08° 04' 44"	282° 22' 15"	05° 42' 29"	281° 16' 06"	02° 22' 52"
18:53	07° 50' 44"	282° 22' 49"	05° 28' 07"	281° 16' 40"	02° 23' 21"
18:54	07° 36' 44"	282° 23' 23"	05° 13' 45"	281° 17' 14"	02° 23' 50"
18:55	07° 22' 45"	282° 23' 59"	04° 59' 26"	281° 17' 49"	02° 24' 19"
18:56	07° 08' 47"	282° 24' 35"	04° 45' 08"	281° 18' 25"	02° 24' 47"
18:57	06° 54' 50"	282° 25' 11"	04° 30' 51"	281° 19' 02"	02° 25' 16"
18:58	06° 40' 53"	282° 25' 49"	04° 16' 37"	281° 19' 39"	02° 25' 46"
18:59	06° 26' 57"	282° 26' 27"	04° 02' 25"	281° 20' 17"	02° 26' 15"
19:00	06° 13' 03"	282° 27' 06"	03° 48' 15"	281° 20' 56"	02° 26' 44"
19:01	05° 59' 09"	282° 27' 46"	03° 34' 08"	281° 21' 36"	02° 27' 13"
19:02	05° 45' 16"	282° 28' 26"	03° 20' 03"	281° 22' 16"	02° 27' 42"
19:03	05° 31' 25"	282° 29' 08"	03° 06' 02"	281° 22' 57"	02° 28' 12"
19:04	05° 17' 34"	282° 29' 50"	02° 52' 05"	281° 23' 39"	02° 28' 41"
19:05	05° 03' 45"	282° 30' 33"	02° 38' 11"	281° 24' 21"	02° 29' 10"
19:06	04° 49' 58"	282° 31' 16"	02° 24' 22"	281° 25' 05"	02° 29' 40"
19:07	04° 36' 12"	282° 32' 00"	02° 10' 39"	281° 25' 49"	02° 30' 10"
19:08	04° 22' 28"	282° 32' 45"	01° 57' 01"	281° 26' 34"	02° 30' 39"
19:09	04° 08' 46"	282° 33' 31"	01° 43' 30"	281° 27' 19"	02° 31' 09"
19:10	03° 55' 07"	282° 34' 18"	01° 30' 06"	281° 28' 06"	02° 31' 38"
19:11	03° 41' 29"	282° 35' 05"	01° 16' 50"	281° 28' 53"	02° 32' 08"
19:12	03° 27' 54"	282° 35' 53"	01° 03' 44"	281° 29' 41"	02° 32' 38"
19:13	03° 14' 23"	282° 36' 42"	00° 50' 47"	281° 30' 30"	02° 33' 08"
19:14	03° 00' 54"	282° 37' 32"	00° 38' 01"	281° 31' 19"	02° 33' 38"
19:15	02° 47' 29"	282° 38' 22"	00° 25' 26"	281° 32' 09"	02° 34' 08"
19:16	02° 34' 08"	282° 39' 13"	00° 13' 01"	281° 33' 00"	02° 34' 38"
19:17	02° 20' 52"	282° 40' 05"	00° 00' 46"	281° 33' 52"	02° 35' 08"

Sumber : Perisian AIMS



DATA RUKYAH MATAHARI DAN BULAN
Menara Kuala Lumpur, Kuala Lumpur
[03°9'10" U, 101°42'13" T]

Bulan Terbenam : 19:29:00		20/04/2023		Matahari Terbenam : 19:18:00	
Umur Hilal : 7j 17m		Ijtimak : 12:12:00 (2023-04-20)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
19:18	02° 07' 40"	282° 40' 58"	-00° 11' 24"	281° 34' 44"	02° 35' 38"
19:19	01° 54' 34"	282° 41' 52"	-00° 23' 35"	281° 35' 38"	02° 36' 08"
19:20	01° 41' 35"	282° 42' 46"	-00° 35' 58"	281° 36' 32"	02° 36' 39"
19:21	01° 28' 42"	282° 43' 41"	-00° 48' 47"	281° 37' 27"	02° 37' 09"
19:22	01° 15' 57"	282° 44' 37"	-01° 02' 22"	281° 38' 22"	02° 37' 39"
19:23	01° 03' 21"	282° 45' 33"	-01° 17' 04"	281° 39' 19"	02° 38' 10"
19:24	00° 50' 54"	282° 46' 30"	-01° 33' 09"	281° 40' 16"	02° 38' 40"
19:25	00° 38' 37"	282° 47' 29"	-01° 50' 42"	281° 41' 14"	02° 39' 11"
19:26	00° 26' 30"	282° 48' 28"	-02° 09' 32"	281° 42' 12"	02° 39' 42"
19:27	00° 14' 33"	282° 49' 27"	-02° 29' 15"	281° 43' 12"	02° 40' 12"
19:28	00° 02' 45"	282° 50' 28"	-02° 49' 18"	281° 44' 12"	02° 40' 43"
19:29	-00° 08' 57"	282° 51' 29"	-03° 09' 14"	281° 45' 13"	02° 41' 14"
19:30	-00° 20' 39"	282° 52' 31"	-03° 28' 43"	281° 46' 15"	02° 41' 44"
19:31	-00° 32' 29"	282° 53' 34"	-03° 47' 33"	281° 47' 18"	02° 42' 15"
19:32	-00° 44' 39"	282° 54' 38"	-04° 05' 42"	281° 48' 22"	02° 42' 46"
19:33	-00° 57' 25"	282° 55' 42"	-04° 23' 14"	281° 49' 26"	02° 43' 17"
19:34	-01° 11' 06"	282° 56' 47"	-04° 40' 15"	281° 50' 31"	02° 43' 48"
19:35	-01° 25' 59"	282° 57' 53"	-04° 57' 00"	281° 51' 37"	02° 44' 19"
19:36	-01° 42' 12"	282° 59' 00"	-05° 11' 41"	281° 52' 44"	02° 44' 51"
19:37	-01° 59' 43"	283° 00' 08"	-05° 28' 14"	281° 53' 52"	02° 45' 22"
19:38	-02° 18' 16"	283° 01' 16"	-05° 43' 51"	281° 55' 00"	02° 45' 53"
19:39	-02° 37' 25"	283° 02' 26"	-05° 59' 12"	281° 56' 09"	02° 46' 24"
19:40	-02° 56' 41"	283° 03' 36"	-06° 14' 24"	281° 57' 19"	02° 46' 56"
19:41	-03° 15' 41"	283° 04' 47"	-06° 29' 28"	281° 58' 30"	02° 47' 27"
19:42	-03° 34' 12"	283° 05' 58"	-06° 44' 25"	281° 59' 42"	02° 47' 59"
19:43	-03° 52' 07"	283° 07' 11"	-06° 59' 18"	282° 00' 55"	02° 48' 30"
19:44	-04° 09' 24"	283° 08' 24"	-07° 14' 07"	282° 02' 08"	02° 49' 02"
19:45	-04° 26' 08"	283° 09' 39"	-07° 28' 54"	282° 03' 23"	02° 49' 34"
19:46	-04° 42' 23"	283° 10' 54"	-07° 43' 37"	282° 04' 38"	02° 50' 05"
19:47	-04° 58' 30"	283° 12' 10"	-07° 58' 19"	282° 05' 54"	02° 50' 37"

Sumber : Perisian AIMS



DATA RUKYAH MATAHARI DAN BULAN
Menara Kuala Lumpur, Kuala Lumpur
[03°9'10" U, 101°42'13" T]

Bulan Terbenam : 19:29:00		20/04/2023		Matahari Terbenam : 19:18:00	
Umur Hilal : 7j 17m		Ijtimak : 12:12:00 (2023-04-20)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
19:48	-05° 12' 36"	283° 13' 26"	-08° 12' 59"	282° 07' 11"	02° 51' 09"
19:49	-05° 28' 20"	283° 14' 44"	-08° 27' 38"	282° 08' 28"	02° 51' 41"
19:50	-05° 43' 19"	283° 16' 02"	-08° 42' 16"	282° 09' 47"	02° 52' 13"
19:51	-05° 58' 03"	283° 17' 22"	-08° 56' 53"	282° 11' 07"	02° 52' 45"
19:52	-06° 12' 38"	283° 18' 42"	-09° 11' 29"	282° 12' 27"	02° 53' 17"
19:53	-06° 27' 06"	283° 20' 03"	-09° 26' 05"	282° 13' 48"	02° 53' 49"
19:54	-06° 41' 28"	283° 21' 25"	-09° 40' 41"	282° 15' 11"	02° 54' 21"
19:55	-06° 55' 45"	283° 22' 47"	-09° 55' 16"	282° 16' 34"	02° 54' 53"
19:56	-07° 09' 58"	283° 24' 11"	-10° 09' 50"	282° 17' 58"	02° 55' 26"
19:57	-07° 24' 08"	283° 25' 35"	-10° 24' 25"	282° 19' 22"	02° 55' 58"
19:58	-07° 38' 16"	283° 27' 01"	-10° 38' 59"	282° 20' 48"	02° 56' 30"
19:59	-07° 52' 22"	283° 28' 27"	-10° 53' 33"	282° 22' 15"	02° 57' 03"
20:00	-08° 06' 26"	283° 29' 54"	-11° 08' 07"	282° 23' 43"	02° 57' 35"
20:01	-08° 20' 28"	283° 31' 22"	-11° 22' 41"	282° 25' 11"	02° 58' 08"
20:02	-08° 34' 30"	283° 32' 51"	-11° 37' 15"	282° 26' 41"	02° 58' 41"
20:03	-08° 48' 30"	283° 34' 21"	-11° 51' 49"	282° 28' 11"	02° 59' 13"
20:04	-09° 02' 30"	283° 35' 52"	-12° 06' 22"	282° 29' 42"	02° 59' 46"
20:05	-09° 16' 29"	283° 37' 23"	-12° 20' 56"	282° 31' 15"	03° 00' 19"
20:06	-09° 30' 28"	283° 38' 56"	-12° 35' 30"	282° 32' 48"	03° 00' 52"
20:07	-09° 44' 26"	283° 40' 29"	-12° 50' 03"	282° 34' 22"	03° 01' 25"
20:08	-09° 58' 24"	283° 42' 04"	-13° 04' 37"	282° 35' 57"	03° 01' 58"
20:09	-10° 12' 21"	283° 43' 39"	-13° 19' 10"	282° 37' 34"	03° 02' 31"
20:10	-10° 26' 18"	283° 45' 15"	-13° 33' 44"	282° 39' 11"	03° 03' 04"
20:11	-10° 40' 15"	283° 46' 52"	-13° 48' 17"	282° 40' 49"	03° 03' 37"
20:12	-10° 54' 11"	283° 48' 31"	-14° 02' 50"	282° 42' 28"	03° 04' 10"
20:13	-11° 08' 08"	283° 50' 10"	-14° 17' 24"	282° 44' 08"	03° 04' 43"
20:14	-11° 22' 04"	283° 51' 50"	-14° 31' 57"	282° 45' 49"	03° 05' 17"
20:15	-11° 36' 00"	283° 53' 31"	-14° 46' 30"	282° 47' 31"	03° 05' 50"
20:16	-11° 49' 56"	283° 55' 13"	-15° 01' 03"	282° 49' 15"	03° 06' 23"
20:17	-12° 03' 51"	283° 56' 56"	-15° 15' 37"	282° 50' 59"	03° 06' 57"

Sumber : Perisian AIMS