



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

Bulan Terbenam : 20:01:00		10/02/2024		Matahari Terbenam : 19:30:00	
Umur Hilal : 13j 2m		Ijtimak : 06:59:00 (2024-02-10)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:30	19° 33' 44"	251° 51' 03"	13° 07' 02"	254° 23' 00"	06° 41' 07"
18:31	19° 20' 02"	251° 53' 46"	12° 52' 41"	254° 24' 46"	06° 41' 29"
18:32	19° 06' 19"	251° 56' 29"	12° 38' 20"	254° 26' 31"	06° 41' 51"
18:33	18° 52' 37"	251° 59' 09"	12° 23' 59"	254° 28' 14"	06° 42' 14"
18:34	18° 38' 54"	252° 01' 49"	12° 09' 39"	254° 29' 56"	06° 42' 36"
18:35	18° 25' 11"	252° 04' 27"	11° 55' 18"	254° 31' 38"	06° 42' 58"
18:36	18° 11' 28"	252° 07' 03"	11° 40' 57"	254° 33' 18"	06° 43' 21"
18:37	17° 57' 45"	252° 09' 38"	11° 26' 37"	254° 34' 56"	06° 43' 43"
18:38	17° 44' 02"	252° 12' 12"	11° 12' 16"	254° 36' 34"	06° 44' 06"
18:39	17° 30' 19"	252° 14' 44"	10° 57' 56"	254° 38' 11"	06° 44' 28"
18:40	17° 16' 35"	252° 17' 15"	10° 43' 36"	254° 39' 46"	06° 44' 51"
18:41	17° 02' 52"	252° 19' 44"	10° 29' 16"	254° 41' 21"	06° 45' 14"
18:42	16° 49' 08"	252° 22' 12"	10° 14' 56"	254° 42' 54"	06° 45' 37"
18:43	16° 35' 24"	252° 24' 39"	10° 00' 36"	254° 44' 26"	06° 46' 00"
18:44	16° 21' 41"	252° 27' 05"	09° 46' 17"	254° 45' 58"	06° 46' 23"
18:45	16° 07' 57"	252° 29' 29"	09° 31' 57"	254° 47' 28"	06° 46' 46"
18:46	15° 54' 13"	252° 31' 51"	09° 17' 38"	254° 48' 57"	06° 47' 10"
18:47	15° 40' 29"	252° 34' 13"	09° 03' 20"	254° 50' 24"	06° 47' 33"
18:48	15° 26' 45"	252° 36' 33"	08° 49' 01"	254° 51' 51"	06° 47' 56"
18:49	15° 13' 01"	252° 38' 52"	08° 34' 43"	254° 53' 17"	06° 48' 20"
18:50	14° 59' 17"	252° 41' 09"	08° 20' 25"	254° 54' 42"	06° 48' 44"
18:51	14° 45' 32"	252° 43' 26"	08° 06' 07"	254° 56' 05"	06° 49' 07"
18:52	14° 31' 48"	252° 45' 41"	07° 51' 50"	254° 57' 28"	06° 49' 31"
18:53	14° 18' 04"	252° 47' 54"	07° 37' 34"	254° 58' 49"	06° 49' 55"
18:54	14° 04' 20"	252° 50' 07"	07° 23' 18"	255° 00' 10"	06° 50' 19"
18:55	13° 50' 35"	252° 52' 18"	07° 09' 02"	255° 01' 29"	06° 50' 43"
18:56	13° 36' 51"	252° 54' 28"	06° 54' 47"	255° 02' 48"	06° 51' 07"
18:57	13° 23' 07"	252° 56' 37"	06° 40' 33"	255° 04' 05"	06° 51' 31"
18:58	13° 09' 22"	252° 58' 44"	06° 26' 19"	255° 05' 22"	06° 51' 55"
18:59	12° 55' 38"	253° 00' 50"	06° 12' 06"	255° 06' 37"	06° 52' 20"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 20:01:00		10/02/2024		Matahari Terbenam : 19:30:00	
Umur Hilal : 13j 2m		Ijtimak : 06:59:00 (2024-02-10)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
19:00	12° 41' 54"	253° 02' 56"	05° 57' 54"	255° 07' 51"	06° 52' 44"
19:01	12° 28' 10"	253° 04' 59"	05° 43' 43"	255° 09' 05"	06° 53' 09"
19:02	12° 14' 26"	253° 07' 02"	05° 29' 34"	255° 10' 17"	06° 53' 33"
19:03	12° 00' 41"	253° 09' 04"	05° 15' 25"	255° 11' 28"	06° 53' 58"
19:04	11° 46' 57"	253° 11' 04"	05° 01' 17"	255° 12' 38"	06° 54' 23"
19:05	11° 33' 13"	253° 13' 03"	04° 47' 11"	255° 13' 48"	06° 54' 48"
19:06	11° 19' 29"	253° 15' 01"	04° 33' 06"	255° 14' 56"	06° 55' 13"
19:07	11° 05' 46"	253° 16' 58"	04° 19' 04"	255° 16' 03"	06° 55' 38"
19:08	10° 52' 02"	253° 18' 54"	04° 05' 03"	255° 17' 10"	06° 56' 03"
19:09	10° 38' 18"	253° 20' 48"	03° 51' 04"	255° 18' 15"	06° 56' 28"
19:10	10° 24' 35"	253° 22' 42"	03° 37' 08"	255° 19' 19"	06° 56' 54"
19:11	10° 10' 52"	253° 24' 34"	03° 23' 14"	255° 20' 23"	06° 57' 19"
19:12	09° 57' 09"	253° 26' 25"	03° 09' 23"	255° 21' 25"	06° 57' 44"
19:13	09° 43' 26"	253° 28' 15"	02° 55' 36"	255° 22' 27"	06° 58' 10"
19:14	09° 29' 43"	253° 30' 04"	02° 41' 52"	255° 23' 27"	06° 58' 36"
19:15	09° 16' 00"	253° 31' 52"	02° 28' 13"	255° 24' 27"	06° 59' 01"
19:16	09° 02' 18"	253° 33' 38"	02° 14' 38"	255° 25' 25"	06° 59' 27"
19:17	08° 48' 36"	253° 35' 24"	02° 01' 09"	255° 26' 23"	06° 59' 53"
19:18	08° 34' 54"	253° 37' 09"	01° 47' 46"	255° 27' 19"	07° 00' 19"
19:19	08° 21' 13"	253° 38' 52"	01° 34' 30"	255° 28' 15"	07° 00' 45"
19:20	08° 07' 32"	253° 40' 34"	01° 21' 21"	255° 29' 10"	07° 01' 11"
19:21	07° 53' 51"	253° 42' 16"	01° 08' 21"	255° 30' 03"	07° 01' 38"
19:22	07° 40' 11"	253° 43' 56"	00° 55' 30"	255° 30' 56"	07° 02' 04"
19:23	07° 26' 31"	253° 45' 35"	00° 42' 50"	255° 31' 48"	07° 02' 30"
19:24	07° 12' 52"	253° 47' 13"	00° 30' 19"	255° 32' 39"	07° 02' 57"
19:25	06° 59' 13"	253° 48' 50"	00° 18' 00"	255° 33' 29"	07° 03' 24"
19:26	06° 45' 35"	253° 50' 26"	00° 05' 49"	255° 34' 18"	07° 03' 50"
19:27	06° 31' 58"	253° 52' 01"	-00° 06' 14"	255° 35' 06"	07° 04' 17"
19:28	06° 18' 21"	253° 53' 35"	-00° 18' 15"	255° 35' 53"	07° 04' 44"
19:29	06° 04' 45"	253° 55' 08"	-00° 30' 23"	255° 36' 39"	07° 05' 11"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 20:01:00		10/02/2024		Matahari Terbenam : 19:30:00	
Umur Hilal : 13j 2m		Ijtimak : 06:59:00 (2024-02-10)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
19:30	05° 51' 10"	253° 56' 40"	-00° 42' 49"	255° 37' 24"	07° 05' 38"
19:31	05° 37' 35"	253° 58' 11"	-00° 55' 52"	255° 38' 09"	07° 06' 05"
19:32	05° 24' 02"	253° 59' 41"	-01° 09' 50"	255° 38' 52"	07° 06' 32"
19:33	05° 10' 30"	254° 01' 09"	-01° 25' 03"	255° 39' 34"	07° 06' 59"
19:34	04° 56' 59"	254° 02' 37"	-01° 41' 41"	255° 40' 16"	07° 07' 27"
19:35	04° 43' 29"	254° 04' 04"	-01° 59' 43"	255° 40' 56"	07° 07' 54"
19:36	04° 30' 01"	254° 05' 30"	-02° 18' 49"	255° 41' 36"	07° 08' 22"
19:37	04° 16' 35"	254° 06' 55"	-02° 38' 33"	255° 42' 15"	07° 08' 49"
19:38	04° 03' 10"	254° 08' 18"	-02° 58' 24"	255° 42' 52"	07° 09' 17"
19:39	03° 49' 47"	254° 09' 41"	-03° 17' 57"	255° 43' 29"	07° 09' 45"
19:40	03° 36' 27"	254° 11' 03"	-03° 36' 58"	255° 44' 05"	07° 10' 13"
19:41	03° 23' 09"	254° 12' 24"	-03° 55' 19"	255° 44' 40"	07° 10' 41"
19:42	03° 09' 54"	254° 13' 44"	-04° 13' 02"	255° 45' 14"	07° 11' 09"
19:43	02° 56' 42"	254° 15' 03"	-04° 30' 10"	255° 45' 47"	07° 11' 37"
19:44	02° 43' 33"	254° 16' 20"	-04° 46' 50"	255° 46' 20"	07° 12' 05"
19:45	02° 30' 28"	254° 17' 37"	-05° 13' 24"	255° 46' 51"	07° 12' 33"
19:46	02° 17' 28"	254° 18' 53"	-05° 18' 14"	255° 47' 21"	07° 13' 02"
19:47	02° 04' 32"	254° 20' 08"	-05° 33' 59"	255° 47' 51"	07° 13' 30"
19:48	01° 51' 42"	254° 21' 22"	-05° 49' 21"	255° 48' 19"	07° 13' 59"
19:49	01° 38' 57"	254° 22' 36"	-06° 04' 30"	255° 48' 47"	07° 14' 27"
19:50	01° 26' 20"	254° 23' 48"	-06° 19' 30"	255° 49' 13"	07° 14' 56"
19:51	01° 13' 50"	254° 24' 59"	-06° 34' 24"	255° 49' 39"	07° 15' 25"
19:52	01° 01' 28"	254° 26' 09"	-06° 49' 12"	255° 50' 04"	07° 15' 54"
19:53	00° 49' 15"	254° 27' 18"	-07° 03' 55"	255° 50' 27"	07° 16' 23"
19:54	00° 37' 12"	254° 28' 27"	-07° 18' 36"	255° 50' 50"	07° 16' 52"
19:55	00° 25' 18"	254° 29' 34"	-07° 33' 14"	255° 51' 12"	07° 17' 21"
19:56	00° 13' 34"	254° 30' 41"	-07° 47' 49"	255° 51' 33"	07° 17' 50"
19:57	00° 01' 58"	254° 31' 46"	-08° 02' 23"	255° 51' 54"	07° 18' 20"
19:58	-00° 09' 33"	254° 32' 51"	-08° 16' 55"	255° 52' 13"	07° 18' 49"
19:59	-00° 21' 04"	254° 33' 55"	-08° 31' 27"	255° 52' 31"	07° 19' 19"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 20:01:00		10/02/2024		Matahari Terbenam : 19:30:00	
Umur Hilal : 13j 2m		Ijtimak : 06:59:00 (2024-02-10)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
20:00	-00° 32' 43"	254° 34' 57"	-08° 45' 57"	255° 52' 48"	07° 19' 48"
20:01	-00° 44' 41"	254° 35' 59"	-09° 00' 27"	255° 53' 05"	07° 20' 18"
20:02	-00° 57' 15"	254° 37' 00"	-09° 14' 57"	255° 53' 20"	07° 20' 48"
20:03	-01° 10' 43"	254° 38' 00"	-09° 29' 26"	255° 53' 35"	07° 21' 17"
20:04	-01° 25' 19"	254° 38' 59"	-09° 43' 54"	255° 53' 48"	07° 21' 47"
20:05	-01° 41' 14"	254° 39' 57"	-09° 58' 23"	255° 54' 01"	07° 22' 17"
20:06	-01° 58' 25"	254° 40' 55"	-10° 12' 51"	255° 54' 12"	07° 22' 47"
20:07	-02° 16' 38"	254° 41' 51"	-10° 27' 19"	255° 54' 23"	07° 23' 18"
20:08	-02° 35' 28"	254° 42' 46"	-10° 41' 47"	255° 54' 33"	07° 23' 48"
20:09	-02° 54' 28"	254° 43' 41"	-10° 56' 15"	255° 54' 42"	07° 24' 18"
20:10	-03° 13' 15"	254° 44' 34"	-11° 10' 43"	255° 54' 50"	07° 24' 49"
20:11	-03° 31' 36"	254° 45' 27"	-11° 25' 10"	255° 54' 57"	07° 25' 19"
20:12	-03° 49' 21"	254° 46' 19"	-11° 39' 38"	255° 55' 03"	07° 25' 50"
20:13	-04° 06' 30"	254° 47' 10"	-11° 54' 06"	255° 55' 08"	07° 26' 20"
20:14	-04° 23' 06"	254° 48' 00"	-12° 08' 34"	255° 55' 12"	07° 26' 51"
20:15	-04° 39' 13"	254° 48' 49"	-12° 23' 02"	255° 55' 15"	07° 27' 22"
20:16	-04° 55' 04"	254° 49' 37"	-12° 37' 30"	255° 55' 17"	07° 27' 53"
20:17	-05° 12' 16"	254° 50' 24"	-12° 51' 58"	255° 55' 18"	07° 28' 24"
20:18	-05° 24' 46"	254° 51' 11"	-13° 06' 26"	255° 55' 18"	07° 28' 55"
20:19	-05° 39' 38"	254° 51' 56"	-13° 20' 54"	255° 55' 17"	07° 29' 26"
20:20	-05° 54' 15"	254° 52' 41"	-13° 35' 22"	255° 55' 16"	07° 29' 58"
20:21	-06° 08' 42"	254° 53' 24"	-13° 49' 51"	255° 55' 13"	07° 30' 29"
20:22	-06° 23' 02"	254° 54' 07"	-14° 04' 19"	255° 55' 09"	07° 31' 00"
20:23	-06° 37' 15"	254° 54' 49"	-14° 18' 47"	255° 55' 04"	07° 31' 32"
20:24	-06° 51' 23"	254° 55' 30"	-14° 33' 16"	255° 54' 59"	07° 32' 03"
20:25	-07° 05' 28"	254° 56' 10"	-14° 47' 44"	255° 54' 52"	07° 32' 35"
20:26	-07° 19' 30"	254° 56' 49"	-15° 02' 13"	255° 54' 44"	07° 33' 07"
20:27	-07° 33' 29"	254° 57' 27"	-15° 16' 41"	255° 54' 36"	07° 33' 39"
20:28	-07° 47' 26"	254° 58' 05"	-15° 31' 10"	255° 54' 26"	07° 34' 11"
20:29	-08° 01' 22"	254° 58' 41"	-15° 45' 39"	255° 54' 15"	07° 34' 43"

Sumber : Perisian AIMS