



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

Bulan Terbenam : 19:27:00		13/12/2023		Matahari Terbenam : 19:05:00	
Umur Hilal : 11j 56m		Ijtimak : 07:32:00 (2023-12-13)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:05	16° 31' 32"	239° 23' 53"	13° 02' 20"	245° 22' 49"	06° 34' 34"
18:06	16° 19' 09"	239° 26' 55"	12° 48' 47"	245° 25' 04"	06° 34' 49"
18:07	16° 06' 45"	239° 29' 55"	12° 35' 15"	245° 27' 17"	06° 35' 04"
18:08	15° 54' 21"	239° 32' 53"	12° 21' 42"	245° 29' 28"	06° 35' 19"
18:09	15° 41' 57"	239° 35' 49"	12° 08' 09"	245° 31' 38"	06° 35' 34"
18:10	15° 29' 32"	239° 38' 43"	11° 54' 36"	245° 33' 46"	06° 35' 49"
18:11	15° 17' 08"	239° 41' 35"	11° 41' 04"	245° 35' 52"	06° 36' 04"
18:12	15° 04' 43"	239° 44' 25"	11° 27' 31"	245° 37' 57"	06° 36' 19"
18:13	14° 52' 18"	239° 47' 14"	11° 13' 58"	245° 40' 00"	06° 36' 34"
18:14	14° 39' 52"	239° 50' 00"	11° 00' 25"	245° 42' 01"	06° 36' 49"
18:15	14° 27' 27"	239° 52' 45"	10° 46' 52"	245° 44' 01"	06° 37' 04"
18:16	14° 15' 01"	239° 55' 28"	10° 33' 19"	245° 45' 59"	06° 37' 20"
18:17	14° 02' 35"	239° 58' 09"	10° 19' 46"	245° 47' 56"	06° 37' 35"
18:18	13° 50' 09"	240° 00' 48"	10° 06' 13"	245° 49' 51"	06° 37' 51"
18:19	13° 37' 42"	240° 03' 26"	09° 52' 40"	245° 51' 45"	06° 38' 06"
18:20	13° 25' 16"	240° 06' 02"	09° 39' 07"	245° 53' 36"	06° 38' 22"
18:21	13° 12' 49"	240° 08' 35"	09° 25' 35"	245° 55' 27"	06° 38' 37"
18:22	13° 00' 22"	240° 11' 07"	09° 12' 02"	245° 57' 16"	06° 38' 53"
18:23	12° 47' 55"	240° 13' 38"	08° 58' 30"	245° 59' 03"	06° 39' 09"
18:24	12° 35' 28"	240° 16' 06"	08° 44' 57"	246° 00' 48"	06° 39' 25"
18:25	12° 23' 01"	240° 18' 33"	08° 31' 25"	246° 02' 32"	06° 39' 40"
18:26	12° 10' 34"	240° 20' 58"	08° 17' 53"	246° 04' 15"	06° 39' 56"
18:27	11° 58' 06"	240° 23' 21"	08° 04' 22"	246° 05' 56"	06° 40' 12"
18:28	11° 45' 38"	240° 25' 43"	07° 50' 51"	246° 07' 35"	06° 40' 28"
18:29	11° 33' 11"	240° 28' 02"	07° 37' 20"	246° 09' 13"	06° 40' 44"
18:30	11° 20' 43"	240° 30' 20"	07° 23' 49"	246° 10' 50"	06° 41' 01"
18:31	11° 08' 15"	240° 32' 37"	07° 10' 19"	246° 12' 25"	06° 41' 17"
18:32	10° 55' 47"	240° 34' 51"	06° 56' 49"	246° 13' 58"	06° 41' 33"
18:33	10° 43' 19"	240° 37' 04"	06° 43' 20"	246° 15' 30"	06° 41' 49"
18:34	10° 30' 51"	240° 39' 15"	06° 29' 51"	246° 17' 00"	06° 42' 06"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 19:27:00		13/12/2023		Matahari Terbenam : 19:05:00	
Umur Hilal : 11j 56m		Ijtimak : 07:32:00 (2023-12-13)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:35	10° 18' 23"	240° 41' 25"	06° 16' 23"	246° 18' 29"	06° 42' 22"
18:36	10° 05' 55"	240° 43' 33"	06° 02' 56"	246° 19' 56"	06° 42' 39"
18:37	09° 53' 27"	240° 45' 39"	05° 49' 29"	246° 21' 22"	06° 42' 55"
18:38	09° 40' 59"	240° 47' 43"	05° 36' 03"	246° 22' 47"	06° 43' 12"
18:39	09° 28' 32"	240° 49' 46"	05° 22' 38"	246° 24' 10"	06° 43' 29"
18:40	09° 16' 04"	240° 51' 47"	05° 09' 14"	246° 25' 31"	06° 43' 46"
18:41	09° 03' 36"	240° 53' 47"	04° 55' 51"	246° 26' 51"	06° 44' 02"
18:42	08° 51' 08"	240° 55' 45"	04° 42' 30"	246° 28' 10"	06° 44' 19"
18:43	08° 38' 41"	240° 57' 41"	04° 29' 10"	246° 29' 27"	06° 44' 36"
18:44	08° 26' 13"	240° 59' 35"	04° 15' 51"	246° 30' 42"	06° 44' 53"
18:45	08° 13' 46"	241° 01' 28"	04° 02' 34"	246° 31' 56"	06° 45' 10"
18:46	08° 01' 19"	241° 03' 20"	03° 49' 19"	246° 33' 09"	06° 45' 28"
18:47	07° 48' 53"	241° 05' 09"	03° 36' 06"	246° 34' 20"	06° 45' 45"
18:48	07° 36' 26"	241° 06' 57"	03° 22' 56"	246° 35' 30"	06° 46' 02"
18:49	07° 24' 00"	241° 08' 44"	03° 09' 48"	246° 36' 38"	06° 46' 19"
18:50	07° 11' 34"	241° 10' 29"	02° 56' 43"	246° 37' 45"	06° 46' 37"
18:51	06° 59' 08"	241° 12' 12"	02° 43' 42"	246° 38' 50"	06° 46' 54"
18:52	06° 46' 43"	241° 13' 54"	02° 30' 44"	246° 39' 54"	06° 47' 12"
18:53	06° 34' 19"	241° 15' 34"	02° 17' 50"	246° 40' 57"	06° 47' 30"
18:54	06° 21' 54"	241° 17' 12"	02° 05' 01"	246° 41' 58"	06° 47' 47"
18:55	06° 09' 31"	241° 18' 49"	01° 52' 17"	246° 42' 58"	06° 48' 05"
18:56	05° 57' 08"	241° 20' 24"	01° 39' 39"	246° 43' 56"	06° 48' 23"
18:57	05° 44' 45"	241° 21' 58"	01° 27' 08"	246° 44' 53"	06° 48' 41"
18:58	05° 32' 23"	241° 23' 30"	01° 14' 44"	246° 45' 48"	06° 48' 59"
18:59	05° 20' 03"	241° 25' 01"	01° 02' 28"	246° 46' 42"	06° 49' 17"
19:00	05° 07' 42"	241° 26' 30"	00° 50' 20"	246° 47' 35"	06° 49' 35"
19:01	04° 55' 23"	241° 27' 57"	00° 38' 22"	246° 48' 26"	06° 49' 53"
19:02	04° 43' 05"	241° 29' 23"	00° 26' 33"	246° 49' 16"	06° 50' 11"
19:03	04° 30' 49"	241° 30' 47"	00° 14' 54"	246° 50' 04"	06° 50' 29"
19:04	04° 18' 33"	241° 32' 10"	00° 03' 22"	246° 50' 51"	06° 50' 48"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 19:27:00		13/12/2023		Matahari Terbenam : 19:05:00	
Umur Hilal : 11j 56m		Ijtimak : 07:32:00 (2023-12-13)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
19:05	04° 06' 19"	241° 33' 31"	-00° 08' 03"	246° 51' 36"	06° 51' 06"
19:06	03° 54' 06"	241° 34' 51"	-00° 19' 28"	246° 52' 20"	06° 51' 25"
19:07	03° 41' 55"	241° 36' 09"	-00° 31' 00"	246° 53' 03"	06° 51' 43"
19:08	03° 29' 46"	241° 37' 26"	-00° 42' 49"	246° 53' 44"	06° 52' 02"
19:09	03° 17' 40"	241° 38' 41"	-00° 55' 10"	246° 54' 24"	06° 52' 20"
19:10	03° 05' 35"	241° 39' 55"	-01° 08' 21"	246° 55' 03"	06° 52' 39"
19:11	02° 53' 33"	241° 41' 07"	-01° 22' 38"	246° 55' 40"	06° 52' 58"
19:12	02° 41' 34"	241° 42' 17"	-01° 38' 11"	246° 56' 15"	06° 53' 17"
19:13	02° 29' 39"	241° 43' 26"	-01° 55' 01"	246° 56' 50"	06° 53' 36"
19:14	02° 17' 46"	241° 44' 34"	-02° 12' 55"	246° 57' 22"	06° 53' 55"
19:15	02° 05' 58"	241° 45' 40"	-02° 31' 31"	246° 57' 54"	06° 54' 14"
19:16	01° 54' 14"	241° 46' 44"	-02° 50' 22"	246° 58' 24"	06° 54' 33"
19:17	01° 42' 36"	241° 47' 47"	-03° 09' 06"	246° 58' 52"	06° 54' 52"
19:18	01° 31' 02"	241° 48' 49"	-03° 27' 25"	246° 59' 19"	06° 55' 12"
19:19	01° 19' 35"	241° 49' 49"	-03° 45' 10"	246° 59' 45"	06° 55' 31"
19:20	01° 08' 14"	241° 50' 47"	-04° 02' 21"	247° 00' 10"	06° 55' 51"
19:21	00° 57' 00"	241° 51' 44"	-04° 18' 57"	247° 00' 33"	06° 56' 10"
19:22	00° 45' 54"	241° 52' 40"	-04° 35' 04"	247° 00' 54"	06° 56' 30"
19:23	00° 34' 55"	241° 53' 34"	-04° 50' 49"	247° 01' 14"	06° 56' 49"
19:24	00° 24' 05"	241° 54' 26"	-04° 19' 48"	247° 01' 33"	06° 57' 09"
19:25	00° 13' 23"	241° 55' 17"	-05° 20' 29"	247° 01' 50"	06° 57' 29"
19:26	00° 02' 47"	241° 56' 07"	-05° 35' 22"	247° 02' 06"	06° 57' 49"
19:27	-00° 07' 44"	241° 56' 55"	-05° 49' 56"	247° 02' 21"	06° 58' 09"
19:28	-00° 18' 14"	241° 57' 41"	-06° 04' 19"	247° 02' 34"	06° 58' 29"
19:29	-00° 28' 49"	241° 58' 26"	-06° 18' 35"	247° 02' 46"	06° 58' 49"
19:30	-00° 39' 37"	241° 59' 10"	-06° 32' 43"	247° 02' 56"	06° 59' 09"
19:31	-00° 50' 48"	241° 59' 52"	-06° 46' 47"	247° 03' 05"	06° 59' 29"
19:32	-01° 02' 37"	242° 00' 32"	-07° 00' 47"	247° 03' 12"	06° 59' 50"
19:33	-01° 15' 15"	242° 01' 11"	-07° 14' 43"	247° 03' 18"	07° 00' 10"
19:34	-01° 28' 55"	242° 01' 49"	-07° 28' 37"	247° 03' 23"	07° 00' 31"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 19:27:00		13/12/2023		Matahari Terbenam : 19:05:00	
Umur Hilal : 11j 56m		Ijtimak : 07:32:00 (2023-12-13)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
19:35	-01° 43' 40"	242° 02' 25"	-07° 42' 29"	247° 03' 26"	07° 00' 51"
19:36	-01° 59' 29"	242° 02' 59"	-07° 56' 20"	247° 03' 27"	07° 01' 12"
19:37	-02° 16' 07"	242° 03' 32"	-08° 10' 08"	247° 03' 28"	07° 01' 32"
19:38	-02° 33' 17"	242° 04' 04"	-08° 23' 56"	247° 03' 27"	07° 01' 53"
19:39	-02° 50' 38"	242° 04' 34"	-08° 37' 43"	247° 03' 24"	07° 02' 14"
19:40	-03° 07' 52"	242° 05' 03"	-08° 51' 29"	247° 03' 20"	07° 02' 35"
19:41	-03° 24' 46"	242° 05' 30"	-09° 05' 15"	247° 03' 14"	07° 02' 56"
19:42	-03° 41' 13"	242° 05' 56"	-09° 19' 00"	247° 03' 08"	07° 03' 17"
19:43	-03° 57' 09"	242° 06' 20"	-09° 32' 45"	247° 02' 59"	07° 03' 38"
19:44	-04° 12' 36"	242° 06' 42"	-09° 46' 29"	247° 02' 49"	07° 03' 59"
19:45	-04° 27' 36"	242° 07' 04"	-10° 00' 13"	247° 02' 38"	07° 04' 21"
19:46	-04° 42' 14"	242° 07' 23"	-10° 13' 57"	247° 02' 25"	07° 04' 42"
19:47	-04° 56' 43"	242° 07' 42"	-10° 27' 41"	247° 02' 11"	07° 05' 03"
19:48	-05° 15' 46"	242° 07' 58"	-10° 41' 25"	247° 01' 56"	07° 05' 25"
19:49	-05° 23' 41"	242° 08' 14"	-10° 55' 08"	247° 01' 38"	07° 05' 46"
19:50	-05° 37' 17"	242° 08' 27"	-11° 08' 52"	247° 01' 20"	07° 06' 08"
19:51	-05° 50' 40"	242° 08' 40"	-11° 22' 35"	247° 01' 00"	07° 06' 30"
19:52	-06° 03' 53"	242° 08' 51"	-11° 36' 19"	247° 00' 38"	07° 06' 52"
19:53	-06° 17' 00"	242° 09' 00"	-11° 50' 02"	247° 00' 15"	07° 07' 14"
19:54	-06° 30' 01"	242° 09' 08"	-12° 03' 46"	246° 59' 51"	07° 07' 35"
19:55	-06° 42' 57"	242° 09' 14"	-12° 17' 29"	246° 59' 25"	07° 07' 57"
19:56	-06° 55' 50"	242° 09' 19"	-12° 31' 12"	246° 58' 57"	07° 08' 20"
19:57	-07° 08' 40"	242° 09' 22"	-12° 44' 56"	246° 58' 28"	07° 08' 42"
19:58	-07° 21' 28"	242° 09' 24"	-12° 58' 39"	246° 57' 58"	07° 09' 04"
19:59	-07° 34' 13"	242° 09' 24"	-13° 12' 22"	246° 57' 26"	07° 09' 26"
20:00	-07° 46' 57"	242° 09' 23"	-13° 26' 06"	246° 56' 52"	07° 09' 49"
20:01	-07° 59' 39"	242° 09' 20"	-13° 39' 49"	246° 56' 17"	07° 10' 11"
20:02	-08° 12' 20"	242° 09' 16"	-13° 53' 32"	246° 55' 41"	07° 10' 34"
20:03	-08° 25' 01"	242° 09' 11"	-14° 07' 16"	246° 55' 02"	07° 10' 56"
20:04	-08° 37' 40"	242° 09' 03"	-14° 20' 59"	246° 54' 23"	07° 11' 19"

Sumber : Perisian AIMS