



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

Bulan Terbenam : 19:33:00		10/03/2024		Matahari Terbenam : 19:29:00	
Umur Hilal : 2j 33m		Ijtimak : 17:00:00 (2024-03-10)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:29	13° 55' 01"	263° 28' 45"	13° 22' 43"	265° 18' 42"	01° 52' 19"
18:30	13° 40' 41"	263° 30' 17"	13° 07' 52"	265° 19' 50"	01° 52' 17"
18:31	13° 26' 21"	263° 31' 49"	12° 53' 01"	265° 20' 57"	01° 52' 14"
18:32	13° 12' 02"	263° 33' 20"	12° 38' 10"	265° 22' 04"	01° 52' 12"
18:33	12° 57' 42"	263° 34' 50"	12° 23' 19"	265° 23' 11"	01° 52' 10"
18:34	12° 43' 23"	263° 36' 20"	12° 08' 29"	265° 24' 17"	01° 52' 09"
18:35	12° 29' 04"	263° 37' 49"	11° 53' 38"	265° 25' 22"	01° 52' 07"
18:36	12° 14' 46"	263° 39' 18"	11° 38' 48"	265° 26' 28"	01° 52' 03"
18:37	12° 00' 27"	263° 40' 47"	11° 23' 58"	265° 27' 33"	01° 51' 53"
18:38	11° 46' 09"	263° 42' 14"	11° 09' 08"	265° 28' 37"	01° 51' 43"
18:39	11° 31' 50"	263° 43' 42"	10° 54' 18"	265° 29' 41"	01° 51' 32"
18:40	11° 17' 32"	263° 45' 09"	10° 39' 29"	265° 30' 45"	01° 51' 22"
18:41	11° 03' 15"	263° 46' 35"	10° 24' 40"	265° 31' 49"	01° 51' 13"
18:42	10° 48' 57"	263° 48' 01"	10° 09' 51"	265° 32' 52"	01° 51' 03"
18:43	10° 34' 40"	263° 49' 26"	09° 55' 02"	265° 33' 54"	01° 50' 54"
18:44	10° 20' 23"	263° 50' 51"	09° 40' 14"	265° 34' 57"	01° 50' 44"
18:45	10° 06' 06"	263° 52' 15"	09° 25' 26"	265° 35' 59"	01° 50' 35"
18:46	09° 51' 50"	263° 53' 39"	09° 10' 39"	265° 37' 00"	01° 50' 26"
18:47	09° 37' 34"	263° 55' 02"	08° 55' 51"	265° 38' 02"	01° 50' 18"
18:48	09° 23' 18"	263° 56' 25"	08° 41' 05"	265° 39' 03"	01° 50' 09"
18:49	09° 09' 03"	263° 57' 47"	08° 26' 18"	265° 40' 03"	01° 50' 01"
18:50	08° 54' 48"	263° 59' 09"	08° 11' 32"	265° 41' 04"	01° 49' 53"
18:51	08° 40' 33"	264° 00' 31"	07° 56' 47"	265° 42' 04"	01° 49' 45"
18:52	08° 26' 19"	264° 01' 52"	07° 42' 02"	265° 43' 03"	01° 49' 37"
18:53	08° 12' 06"	264° 03' 12"	07° 27' 18"	265° 44' 02"	01° 49' 30"
18:54	07° 57' 53"	264° 04' 33"	07° 12' 34"	265° 45' 01"	01° 49' 22"
18:55	07° 43' 40"	264° 05' 52"	06° 57' 51"	265° 46' 00"	01° 49' 15"
18:56	07° 29' 28"	264° 07' 11"	06° 43' 09"	265° 46' 58"	01° 49' 08"
18:57	07° 15' 17"	264° 08' 30"	06° 28' 28"	265° 47' 56"	01° 49' 01"
18:58	07° 01' 06"	264° 09' 49"	06° 13' 47"	265° 48' 54"	01° 48' 55"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 19:33:00		10/03/2024		Matahari Terbenam : 19:29:00	
Umur Hilal : 2j 33m		Ijtimak : 17:00:00 (2024-03-10)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
18:59	06° 46' 56"	264° 11' 07"	05° 59' 08"	265° 49' 51"	01° 48' 48"
19:00	06° 32' 47"	264° 12' 24"	05° 44' 29"	265° 50' 48"	01° 48' 42"
19:01	06° 18' 39"	264° 13' 41"	05° 29' 52"	265° 51' 45"	01° 48' 36"
19:02	06° 04' 32"	264° 14' 58"	05° 15' 16"	265° 52' 41"	01° 48' 31"
19:03	05° 50' 25"	264° 16' 14"	05° 00' 42"	265° 53' 37"	01° 48' 25"
19:04	05° 36' 20"	264° 17' 30"	04° 46' 09"	265° 54' 33"	01° 48' 20"
19:05	05° 22' 16"	264° 18' 45"	04° 31' 38"	265° 55' 29"	01° 48' 15"
19:06	05° 08' 13"	264° 20' 00"	04° 17' 08"	265° 56' 24"	01° 48' 10"
19:07	04° 54' 12"	264° 21' 15"	04° 02' 41"	265° 57' 19"	01° 48' 05"
19:08	04° 40' 12"	264° 22' 29"	03° 48' 17"	265° 58' 13"	01° 48' 01"
19:09	04° 26' 14"	264° 23' 43"	03° 33' 55"	265° 59' 08"	01° 47' 57"
19:10	04° 12' 18"	264° 24' 56"	03° 19' 35"	266° 00' 02"	01° 47' 53"
19:11	03° 58' 24"	264° 26' 09"	03° 05' 20"	266° 00' 56"	01° 47' 49"
19:12	03° 44' 32"	264° 27' 22"	02° 51' 08"	266° 01' 49"	01° 47' 45"
19:13	03° 30' 43"	264° 28' 34"	02° 37' 00"	266° 02' 42"	01° 47' 42"
19:14	03° 16' 56"	264° 29' 46"	02° 22' 57"	266° 03' 35"	01° 47' 39"
19:15	03° 03' 13"	264° 30' 58"	02° 08' 59"	266° 04' 28"	01° 47' 36"
19:16	02° 49' 34"	264° 32' 09"	01° 55' 08"	266° 05' 20"	01° 47' 33"
19:17	02° 35' 58"	264° 33' 20"	01° 41' 23"	266° 06' 12"	01° 47' 31"
19:18	02° 22' 27"	264° 34' 30"	01° 27' 46"	266° 07' 04"	01° 47' 29"
19:19	02° 09' 01"	264° 35' 40"	01° 14' 17"	266° 07' 55"	01° 47' 27"
19:20	01° 55' 41"	264° 36' 50"	01° 00' 58"	266° 08' 47"	01° 47' 25"
19:21	01° 42' 27"	264° 37' 59"	00° 47' 50"	266° 09' 38"	01° 47' 24"
19:22	01° 29' 20"	264° 39' 08"	00° 34' 53"	266° 10' 28"	01° 47' 22"
19:23	01° 16' 21"	264° 40' 17"	00° 22' 07"	266° 11' 19"	01° 47' 21"
19:24	01° 03' 31"	264° 41' 25"	00° 09' 31"	266° 12' 09"	01° 47' 21"
19:25	00° 50' 50"	264° 42' 33"	-00° 02' 56"	266° 12' 59"	01° 47' 20"
19:26	00° 38' 19"	264° 43' 40"	-00° 15' 19"	266° 13' 49"	01° 47' 20"
19:27	00° 25' 59"	264° 44' 48"	-00° 27' 46"	266° 14' 38"	01° 47' 20"
19:28	00° 13' 50"	264° 45' 55"	-00° 40' 30"	266° 15' 28"	01° 47' 20"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 19:33:00		10/03/2024		Matahari Terbenam : 19:29:00	
Umur Hilal : 2j 33m		Ijtimak : 17:00:00 (2024-03-10)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
19:29	00° 01' 48"	264° 47' 01"	-00° 53' 49"	266° 16' 16"	01° 47' 20"
19:30	-00° 10' 07"	264° 48' 07"	-01° 08' 03"	266° 17' 05"	01° 47' 21"
19:31	-00° 22' 03"	264° 49' 13"	-01° 23' 35"	266° 17' 54"	01° 47' 22"
19:32	-00° 34' 08"	264° 50' 19"	-01° 40' 36"	266° 18' 42"	01° 47' 23"
19:33	-00° 46' 36"	264° 51' 24"	-01° 59' 07"	266° 19' 30"	01° 47' 25"
19:34	-00° 59' 45"	264° 52' 29"	-02° 18' 47"	266° 20' 18"	01° 47' 26"
19:35	-01° 13' 55"	264° 53' 34"	-02° 39' 07"	266° 21' 05"	01° 47' 28"
19:36	-01° 29' 21"	264° 54' 38"	-02° 59' 33"	266° 21' 52"	01° 47' 30"
19:37	-01° 46' 13"	264° 55' 42"	-03° 19' 39"	266° 22' 39"	01° 47' 33"
19:38	-02° 04' 22"	264° 56' 46"	-03° 39' 10"	266° 23' 26"	01° 47' 35"
19:39	-02° 23' 30"	264° 57' 49"	-03° 57' 59"	266° 24' 13"	01° 47' 38"
19:40	-02° 43' 06"	264° 58' 52"	-04° 16' 07"	266° 24' 59"	01° 47' 42"
19:41	-03° 02' 43"	264° 59' 55"	-04° 33' 40"	266° 25' 45"	01° 47' 45"
19:42	-03° 21' 59"	265° 00' 57"	-04° 50' 46"	266° 26' 31"	01° 47' 49"
19:43	-03° 40' 40"	265° 02' 00"	-05° 04' 11"	266° 27' 16"	01° 47' 53"
19:44	-03° 58' 43"	265° 03' 01"	-05° 22' 59"	266° 28' 02"	01° 47' 57"
19:45	-04° 16' 08"	265° 04' 03"	-05° 39' 02"	266° 28' 47"	01° 48' 01"
19:46	-04° 33' 00"	265° 05' 04"	-05° 54' 46"	266° 29' 32"	01° 48' 06"
19:47	-04° 49' 27"	265° 06' 05"	-06° 10' 19"	266° 30' 17"	01° 48' 11"
19:48	-05° 05' 36"	265° 07' 06"	-06° 25' 43"	266° 31' 01"	01° 48' 16"
19:49	-05° 20' 26"	265° 08' 06"	-06° 41' 00"	266° 31' 46"	01° 48' 21"
19:50	-05° 35' 56"	265° 09' 07"	-06° 56' 12"	266° 32' 30"	01° 48' 27"
19:51	-05° 51' 06"	265° 10' 06"	-07° 11' 20"	266° 33' 14"	01° 48' 33"
19:52	-06° 06' 04"	265° 11' 06"	-07° 26' 25"	266° 33' 57"	01° 48' 39"
19:53	-06° 20' 54"	265° 12' 05"	-07° 41' 28"	266° 34' 41"	01° 48' 46"
19:54	-06° 35' 37"	265° 13' 04"	-07° 56' 28"	266° 35' 24"	01° 48' 52"
19:55	-06° 50' 15"	265° 14' 03"	-08° 11' 27"	266° 36' 07"	01° 48' 59"
19:56	-07° 04' 49"	265° 15' 01"	-08° 26' 25"	266° 36' 50"	01° 49' 07"
19:57	-07° 19' 19"	265° 16' 00"	-08° 41' 21"	266° 37' 32"	01° 49' 14"
19:58	-07° 33' 47"	265° 16' 58"	-08° 56' 17"	266° 38' 15"	01° 49' 22"

Sumber : Perisian AIMS



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

Bulan Terbenam : 19:33:00		10/03/2024		Matahari Terbenam : 19:29:00	
Umur Hilal : 2j 33m		Ijtimak : 17:00:00 (2024-03-10)			
Waktu	Altitud Bulan	Azimuth Bulan	Altitud MH	Azimuth MH	Jarak Lengkung
19:59	-07° 48' 12"	265° 17' 55"	-09° 11' 12"	266° 38' 57"	01° 49' 30"
20:00	-08° 02' 36"	265° 18' 53"	-09° 26' 07"	266° 39' 39"	01° 49' 38"
20:01	-08° 16' 59"	265° 19' 50"	-09° 41' 01"	266° 40' 21"	01° 49' 46"
20:02	-08° 31' 20"	265° 20' 47"	-09° 55' 55"	266° 41' 02"	01° 49' 55"
20:03	-08° 45' 41"	265° 21' 43"	-10° 10' 49"	266° 41' 44"	01° 50' 04"
20:04	-09° 00' 01"	265° 22' 40"	-10° 25' 43"	266° 42' 25"	01° 50' 14"
20:05	-09° 14' 20"	265° 23' 36"	-10° 40' 36"	266° 43' 06"	01° 50' 23"
20:06	-09° 28' 38"	265° 24' 32"	-10° 55' 30"	266° 43' 47"	01° 50' 33"
20:07	-09° 42' 57"	265° 25' 27"	-11° 10' 23"	266° 44' 27"	01° 50' 43"
20:08	-09° 57' 15"	265° 26' 23"	-11° 25' 17"	266° 45' 07"	01° 50' 53"
20:09	-10° 11' 33"	265° 27' 18"	-11° 40' 10"	266° 45' 48"	01° 51' 04"
20:10	-10° 25' 50"	265° 28' 13"	-11° 55' 04"	266° 46' 28"	01° 51' 15"
20:11	-10° 40' 08"	265° 29' 07"	-12° 09' 57"	266° 47' 07"	01° 51' 26"
20:12	-10° 54' 25"	265° 30' 02"	-12° 24' 51"	266° 47' 47"	01° 51' 37"
20:13	-11° 08' 43"	265° 30' 56"	-12° 39' 44"	266° 48' 27"	01° 51' 49"
20:14	-11° 23' 00"	265° 31' 50"	-12° 54' 38"	266° 49' 06"	01° 52' 00"
20:15	-11° 37' 17"	265° 32' 43"	-13° 09' 32"	266° 49' 45"	01° 52' 12"
20:16	-11° 51' 34"	265° 33' 37"	-13° 24' 25"	266° 50' 24"	01° 52' 25"
20:17	-12° 05' 51"	265° 34' 30"	-13° 39' 19"	266° 51' 02"	01° 52' 37"
20:18	-12° 20' 08"	265° 35' 23"	-13° 54' 13"	266° 51' 41"	01° 52' 50"
20:19	-12° 34' 25"	265° 36' 16"	-14° 09' 07"	266° 52' 19"	01° 53' 03"
20:20	-12° 48' 43"	265° 37' 08"	-14° 24' 01"	266° 52' 57"	01° 53' 17"
20:21	-13° 03' 00"	265° 38' 00"	-14° 38' 55"	266° 53' 35"	01° 53' 30"
20:22	-13° 17' 17"	265° 38' 52"	-14° 53' 50"	266° 54' 13"	01° 53' 44"
20:23	-13° 31' 34"	265° 39' 44"	-15° 08' 44"	266° 54' 51"	01° 53' 58"
20:24	-13° 45' 51"	265° 40' 36"	-15° 23' 38"	266° 55' 28"	01° 54' 12"
20:25	-14° 00' 08"	265° 41' 27"	-15° 38' 33"	266° 56' 05"	01° 54' 27"
20:26	-14° 14' 26"	265° 42' 18"	-15° 53' 27"	266° 56' 42"	01° 54' 42"
20:27	-14° 28' 43"	265° 43' 09"	-16° 08' 22"	266° 57' 19"	01° 54' 57"
20:28	-14° 43' 00"	265° 44' 00"	-16° 23' 17"	266° 57' 56"	01° 55' 12"

Sumber : Perisian AIMS