

## DATA RUKYAH

11-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 00

Umur hilal: -07 j 59 m

Matahari terbenam: 19 : 17

Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENKUNG (D M S)
18:17	09 29 12	284 33 58	13 31 54	287 45 10	04 53 05
18:18	09 15 14	284 34 17	13 17 43	287 44 55	04 52 43
18:19	09 01 16	284 34 38	13 03 31	287 44 41	04 52 21
18:20	08 47 18	284 34 59	12 49 20	287 44 29	04 51 58
18:21	08 33 21	284 35 21	12 35 09	287 44 18	04 51 36
18:22	08 19 24	284 35 44	12 20 58	287 44 08	04 51 14
18:23	08 05 28	284 36 08	12 06 47	287 43 59	04 50 52
18:24	07 51 32	284 36 33	11 52 36	287 43 51	04 50 29
18:25	07 37 37	284 36 59	11 38 25	287 43 45	04 50 07
18:26	07 23 43	284 37 26	11 24 15	287 43 40	04 49 45
18:27	07 09 49	284 37 54	11 10 05	287 43 35	04 49 22
18:28	06 55 56	284 38 22	10 55 55	287 43 33	04 49 00
18:29	06 42 04	284 38 52	10 41 45	287 43 31	04 48 37
18:30	06 28 13	284 39 22	10 27 35	287 43 30	04 48 15
18:31	06 14 22	284 39 53	10 13 26	287 43 31	04 47 52

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI  
BAHAGIAN PEMETAAN  
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA  
KUALA LUMPUR  
TEL: 03-26170638  
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: [geodesicoment@jupem.gov.my](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

11-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 00

Umur hilal: -07 j 59 m

Matahari terbenam: 19 : 17

Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
18:32	06 00 33	284 40 25	09 59 17	287 43 33	04 47 30
18:33	05 46 45	284 40 58	09 45 09	287 43 36	04 47 07
18:34	05 32 57	284 41 32	09 31 00	287 43 40	04 46 44
18:35	05 19 12	284 42 07	09 16 52	287 43 45	04 46 22
18:36	05 05 27	284 42 43	09 02 45	287 43 52	04 45 59
18:37	04 51 44	284 43 19	08 48 37	287 43 59	04 45 36
18:38	04 38 02	284 43 57	08 34 31	287 44 08	04 45 13
18:39	04 24 23	284 44 35	08 20 24	287 44 18	04 44 51
18:40	04 10 45	284 45 14	08 06 18	287 44 29	04 44 28
18:41	03 57 09	284 45 55	07 52 13	287 44 41	04 44 05
18:42	03 43 36	284 46 36	07 38 08	287 44 55	04 43 42
18:43	03 30 05	284 47 18	07 24 04	287 45 09	04 43 19
18:44	03 16 37	284 48 00	07 10 00	287 45 25	04 42 56
18:45	03 03 12	284 48 44	06 55 57	287 45 42	04 42 33
18:46	02 49 51	284 49 29	06 41 55	287 46 00	04 42 10

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI  
BAHAGIAN PEMETAAN  
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA  
KUALA LUMPUR  
TEL: 03-26170638  
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: [geodesicoment@jupem.gov.my](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

11-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 00

Umur hilal: -07 j 59 m

Matahari terbenam: 19 : 17

Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
18:47	02 36 33	284 50 14	06 27 54	287 46 19	04 41 46
18:48	02 23 20	284 51 01	06 13 53	287 46 39	04 41 23
18:49	02 10 12	284 51 48	05 59 53	287 47 01	04 41 00
18:50	01 57 09	284 52 37	05 45 55	287 47 23	04 40 37
18:51	01 44 12	284 53 26	05 31 57	287 47 47	04 40 13
18:52	01 31 22	284 54 16	05 18 01	287 48 12	04 39 50
18:53	01 18 40	284 55 07	05 04 06	287 48 38	04 39 27
18:54	01 06 06	284 55 59	04 50 13	287 49 05	04 39 03
18:55	00 53 41	284 56 52	04 36 21	287 49 33	04 38 40
18:56	00 41 25	284 57 45	04 22 30	287 50 03	04 38 16
18:57	00 29 20	284 58 40	04 08 42	287 50 33	04 37 53
18:58	00 17 24	284 59 35	03 54 56	287 51 05	04 37 29
18:59	00 05 38	285 00 32	03 41 12	287 51 38	04 37 06
19:00	-00 06 02	285 01 29	03 27 31	287 52 12	04 36 42
19:01	-00 17 39	285 02 28	03 13 53	287 52 47	04 36 19

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI  
BAHAGIAN PEMETAAN  
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA  
KUALA LUMPUR  
TEL: 03-26170638  
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: [geodesicoment@jupem.gov.my](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

11-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 00

Umur hilal: -07 j 59 m

Matahari terbenam: 19 : 17

Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
19:02	-00 29 22	285 03 27	03 00 18	287 53 23	04 35 55
19:03	-00 41 22	285 04 27	02 46 47	287 54 00	04 35 31
19:04	-00 53 52	285 05 28	02 33 19	287 54 39	04 35 07
19:05	-01 07 12	285 06 30	02 19 56	287 55 18	04 34 44
19:06	-01 21 39	285 07 33	02 06 39	287 55 59	04 34 20
19:07	-01 37 24	285 08 37	01 53 27	287 56 41	04 33 56
19:08	-01 54 28	285 09 42	01 40 21	287 57 24	04 33 32
19:09	-02 12 39	285 10 48	01 27 23	287 58 08	04 33 08
19:10	-02 31 34	285 11 54	01 14 32	287 58 54	04 32 44
19:11	-02 50 44	285 13 02	01 01 50	287 59 40	04 32 20
19:12	-03 09 45	285 14 10	00 49 18	288 00 28	04 31 56
19:13	-03 28 21	285 15 20	00 36 56	288 01 17	04 31 32
19:14	-03 46 22	285 16 30	00 24 44	288 02 07	04 31 08
19:15	-04 03 45	285 17 42	00 12 42	288 02 58	04 30 44
19:16	-04 20 34	285 18 54	00 00 48	288 03 50	04 30 20

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI  
BAHAGIAN PEMETAAN  
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA  
KUALA LUMPUR  
TEL: 03-26170638  
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: [geodesicoment@jupem.gov.my](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

11-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 00

Umur hilal: -07 j 59 m

Matahari terbenam: 19 : 17

Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
19:17	-04 36 53	285 20 08	-00 11 00	288 04 44	04 29 55
19:18	-04 52 52	285 21 22	-00 22 49	288 05 38	04 29 31
19:19	-05 07 25	285 22 37	-00 34 49	288 06 34	04 29 07
19:20	-05 22 54	285 23 54	-00 47 11	288 07 31	04 28 43
19:21	-05 37 55	285 25 11	-01 00 15	288 08 29	04 28 18
19:22	-05 52 39	285 26 29	-01 14 18	288 09 28	04 27 54
19:23	-06 07 13	285 27 48	-01 29 37	288 10 29	04 27 29
19:24	-06 21 38	285 29 09	-01 46 20	288 11 30	04 27 05
19:25	-06 35 57	285 30 30	-02 04 19	288 12 33	04 26 41
19:26	-06 50 11	285 31 52	-02 23 14	288 13 37	04 26 16
19:27	-07 04 21	285 33 15	-02 42 39	288 14 42	04 25 52
19:28	-07 18 28	285 34 39	-03 02 04	288 15 48	04 25 27
19:29	-07 32 32	285 36 04	-03 21 08	288 16 56	04 25 02
19:30	-07 46 34	285 37 31	-03 39 40	288 18 04	04 24 38
19:31	-08 00 34	285 38 58	-03 57 34	288 19 14	04 24 13

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI  
BAHAGIAN PEMETAAN  
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA  
KUALA LUMPUR  
TEL: 03-26170638  
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: [geodesicoment@jupem.gov.my](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

11-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 00

Umur hilal: -07 j 59 m

Matahari terbenam: 19 : 17

Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
19:32	-08 14 32	285 40 26	-04 14 50	288 20 25	04 23 48
19:33	-08 28 30	285 41 55	-04 31 34	288 21 38	04 23 24
19:34	-08 42 26	285 43 26	-04 47 52	288 22 51	04 22 59
19:35	-08 56 22	285 44 57	-05 02 08	288 24 06	04 22 34
19:36	-09 10 16	285 46 29	-05 18 34	288 25 22	04 22 09
19:37	-09 24 10	285 48 03	-05 33 58	288 26 39	04 21 44
19:38	-09 38 04	285 49 37	-05 49 00	288 27 57	04 21 20
19:39	-09 51 57	285 51 13	-06 03 50	288 29 16	04 20 55
19:40	-10 05 50	285 52 49	-06 18 31	288 30 37	04 20 30
19:41	-10 19 43	285 54 27	-06 33 05	288 31 59	04 20 05
19:42	-10 33 35	285 56 06	-06 47 34	288 33 22	04 19 40
19:43	-10 47 27	285 57 45	-07 01 58	288 34 47	04 19 15
19:44	-11 01 18	285 59 26	-07 16 19	288 36 13	04 18 50
19:45	-11 15 10	286 01 08	-07 30 37	288 37 39	04 18 24
19:46	-11 29 01	286 02 51	-07 44 53	288 39 08	04 17 59

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI  
BAHAGIAN PEMETAAN  
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA  
KUALA LUMPUR  
TEL: 03-26170638  
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: [geodesicoment@jupem.gov.my](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

11-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 00

Umur hilal: -07 j 59 m

Matahari terbenam: 19 : 17

Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENKUNG (D M S)
19:47	-11 42 52	286 04 35	-07 59 07	288 40 37	04 17 34
19:48	-11 56 43	286 06 20	-08 13 20	288 42 08	04 17 09
19:49	-12 10 34	286 08 07	-08 27 31	288 43 40	04 16 44
19:50	-12 24 25	286 09 54	-08 41 42	288 45 13	04 16 19
19:51	-12 38 15	286 11 43	-08 55 51	288 46 48	04 15 53
19:52	-12 52 05	286 13 32	-09 10 00	288 48 23	04 15 28
19:53	-13 05 55	286 15 23	-09 24 08	288 50 01	04 15 03
19:54	-13 19 45	286 17 15	-09 38 16	288 51 39	04 14 37
19:55	-13 33 35	286 19 08	-09 52 23	288 53 19	04 14 12
19:56	-13 47 25	286 21 03	-10 06 30	288 55 00	04 13 46
19:57	-14 01 15	286 22 58	-10 20 36	288 56 42	04 13 21
19:58	-14 15 04	286 24 55	-10 34 43	288 58 26	04 12 56
19:59	-14 28 53	286 26 52	-10 48 49	289 00 11	04 12 30
20:00	-14 42 42	286 28 51	-11 02 55	289 01 57	04 12 05
20:01	-14 56 31	286 30 52	-11 17 01	289 03 45	04 11 39

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI  
BAHAGIAN PEMETAAN  
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA  
KUALA LUMPUR  
TEL: 03-26170638  
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: [geodesicoment@jupem.gov.my](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

11-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 00

Umur hilal: -07 j 59 m

Matahari terbenam: 19 : 17

Ijtimak: 03:00 (12-5-2021)

WAKTU M'SIA (J : M)	ALTITUD BULAN (D M S)	AZIMUT BULAN (D M S)	ALTITUD MH (D M S)	AZIMUT MH (D M S)	J/LENGKUNG (D M S)
20:02	-15 10 20	286 32 53	-11 31 06	289 05 34	04 11 13
20:03	-15 24 09	286 34 55	-11 45 11	289 07 24	04 10 48
20:04	-15 37 57	286 36 59	-11 59 17	289 09 16	04 10 22
20:05	-15 51 46	286 39 04	-12 13 22	289 11 09	04 09 57
20:06	-16 05 34	286 41 10	-12 27 27	289 13 03	04 09 31
20:07	-16 19 22	286 43 18	-12 41 32	289 14 59	04 09 05
20:08	-16 33 10	286 45 27	-12 55 36	289 16 56	04 08 39
20:09	-16 46 58	286 47 36	-13 09 41	289 18 55	04 08 14
20:10	-17 00 45	286 49 48	-13 23 46	289 20 55	04 07 48
20:11	-17 14 32	286 52 00	-13 37 50	289 22 56	04 07 22
20:12	-17 28 20	286 54 14	-13 51 54	289 24 59	04 06 56
20:13	-17 42 07	286 56 29	-14 05 58	289 27 03	04 06 30
20:14	-17 55 53	286 58 45	-14 20 02	289 29 09	04 06 04
20:15	-18 09 40	287 01 03	-14 34 06	289 31 16	04 05 39
20:16	-18 23 26	287 03 22	-14 48 10	289 33 24	04 05 13

sumber: perisian SPPFv1.3



SEKSYEN GEODESI  
BAHAGIAN PEMETAAN  
JABATAN UKUR DAN PEMETAAN MALAYSIA  
KUALA LUMPUR  
TEL: 03-26170638  
FAX: 03-26912757

<http://www.geodesi.jupem.gov.my>

e-mail: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)