

DATA RUKYAH

13-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 33

Umur hilal: 41 j 33 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/LENGGUNG (D M S)
18:17	29 40 47	293 47 03	13 30 58	288 15 57	16 43 17
18:18	29 27 24	293 44 34	13 16 49	288 15 40	16 43 36
18:19	29 14 01	293 42 07	13 02 40	288 15 25	16 43 56
18:20	29 00 38	293 39 42	12 48 31	288 15 11	16 44 15
18:21	28 47 15	293 37 19	12 34 23	288 14 58	16 44 35
18:22	28 33 51	293 34 58	12 20 14	288 14 46	16 44 55
18:23	28 20 28	293 32 39	12 06 06	288 14 36	16 45 14
18:24	28 07 04	293 30 23	11 51 57	288 14 26	16 45 34
18:25	27 53 40	293 28 08	11 37 49	288 14 19	16 45 54
18:26	27 40 16	293 25 55	11 23 41	288 14 12	16 46 14
18:27	27 26 52	293 23 45	11 09 34	288 14 06	16 46 34
18:28	27 13 28	293 21 36	10 55 26	288 14 02	16 46 53
18:29	27 00 03	293 19 29	10 41 19	288 13 59	16 47 13
18:30	26 46 39	293 17 24	10 27 12	288 13 57	16 47 33
18:31	26 33 14	293 15 22	10 13 05	288 13 56	16 47 54

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

DATA RUKYAH

13-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 33

Umur hilal: 41 j 33 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	26 19 49	293 13 21	09 58 58	288 13 57	16 48 14
18:33	26 06 24	293 11 21	09 44 52	288 13 58	16 48 34
18:34	25 52 59	293 09 24	09 30 46	288 14 01	16 48 54
18:35	25 39 34	293 07 29	09 16 41	288 14 05	16 49 14
18:36	25 26 08	293 05 36	09 02 36	288 14 11	16 49 35
18:37	25 12 43	293 03 44	08 48 31	288 14 17	16 49 55
18:38	24 59 17	293 01 54	08 34 26	288 14 25	16 50 16
18:39	24 45 52	293 00 06	08 20 22	288 14 33	16 50 36
18:40	24 32 26	292 58 20	08 06 19	288 14 43	16 50 57
18:41	24 19 00	292 56 36	07 52 16	288 14 55	16 51 17
18:42	24 05 34	292 54 53	07 38 13	288 15 07	16 51 38
18:43	23 52 08	292 53 13	07 24 12	288 15 21	16 51 59
18:44	23 38 42	292 51 34	07 10 10	288 15 35	16 52 19
18:45	23 25 16	292 49 56	06 56 10	288 15 51	16 52 40
18:46	23 11 49	292 48 21	06 42 10	288 16 08	16 53 01

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

DATA RUKYAH

13-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 33

Umur hilal: 41 j 33 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	22 58 23	292 46 47	06 28 11	288 16 26	16 53 22
18:48	22 44 57	292 45 15	06 14 13	288 16 46	16 53 43
18:49	22 31 30	292 43 44	06 00 16	288 17 06	16 54 04
18:50	22 18 04	292 42 16	05 46 19	288 17 28	16 54 25
18:51	22 04 37	292 40 49	05 32 24	288 17 51	16 54 46
18:52	21 51 10	292 39 23	05 18 30	288 18 15	16 55 07
18:53	21 37 44	292 38 00	05 04 38	288 18 40	16 55 28
18:54	21 24 17	292 36 38	04 50 46	288 19 07	16 55 50
18:55	21 10 50	292 35 17	04 36 57	288 19 34	16 56 11
18:56	20 57 23	292 33 58	04 23 09	288 20 03	16 56 32
18:57	20 43 57	292 32 41	04 09 23	288 20 33	16 56 54
18:58	20 30 30	292 31 26	03 55 39	288 21 04	16 57 15
18:59	20 17 03	292 30 12	03 41 58	288 21 36	16 57 37
19:00	20 03 36	292 28 59	03 28 19	288 22 10	16 57 59
19:01	19 50 09	292 27 49	03 14 43	288 22 45	16 58 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: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

13-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 33

Umur hilal: 41 j 33 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	19 36 42	292 26 39	03 01 10	288 23 20	16 58 42
19:03	19 23 15	292 25 32	02 47 40	288 23 57	16 59 04
19:04	19 09 48	292 24 26	02 34 15	288 24 35	16 59 25
19:05	18 56 21	292 23 21	02 20 54	288 25 15	16 59 47
19:06	18 42 54	292 22 18	02 07 38	288 25 55	17 00 09
19:07	18 29 27	292 21 17	01 54 28	288 26 37	17 00 31
19:08	18 16 01	292 20 17	01 41 24	288 27 19	17 00 53
19:09	18 02 34	292 19 18	01 28 28	288 28 03	17 01 15
19:10	17 49 07	292 18 21	01 15 38	288 28 48	17 01 37
19:11	17 35 40	292 17 26	01 02 58	288 29 35	17 02 00
19:12	17 22 13	292 16 32	00 50 27	288 30 22	17 02 22
19:13	17 08 46	292 15 39	00 38 06	288 31 11	17 02 44
19:14	16 55 20	292 14 48	00 25 55	288 32 01	17 03 07
19:15	16 41 53	292 13 59	00 13 54	288 32 52	17 03 29
19:16	16 28 26	292 13 11	00 02 02	288 33 44	17 03 51

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

DATA RUKYAH

13-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 33

Umur hilal: 41 j 33 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	16 15 00	292 12 24	-00 09 45	288 34 37	17 04 14
19:18	16 01 33	292 11 39	-00 21 31	288 35 32	17 04 37
19:19	15 48 07	292 10 55	-00 33 27	288 36 27	17 04 59
19:20	15 34 40	292 10 13	-00 45 44	288 37 24	17 05 22
19:21	15 21 14	292 09 32	-00 58 39	288 38 22	17 05 45
19:22	15 07 48	292 08 53	-01 12 32	288 39 22	17 06 07
19:23	14 54 21	292 08 15	-01 27 39	288 40 22	17 06 30
19:24	14 40 55	292 07 38	-01 44 08	288 41 24	17 06 53
19:25	14 27 29	292 07 03	-02 01 54	288 42 27	17 07 16
19:26	14 14 03	292 06 29	-02 20 41	288 43 31	17 07 39
19:27	14 00 38	292 05 57	-02 40 00	288 44 36	17 08 02
19:28	13 47 12	292 05 26	-02 59 23	288 45 43	17 08 25
19:29	13 33 46	292 04 57	-03 18 28	288 46 51	17 08 48
19:30	13 20 21	292 04 28	-03 37 01	288 47 59	17 09 12
19:31	13 06 56	292 04 02	-03 54 58	288 49 10	17 09 35

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

DATA RUKYAH

13-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 33

Umur hilal: 41 j 33 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	12 53 31	292 03 36	-04 12 17	288 50 21	17 09 58
19:33	12 40 06	292 03 12	-04 29 02	288 51 34	17 10 22
19:34	12 26 41	292 02 49	-04 45 20	288 52 48	17 10 45
19:35	12 13 16	292 02 28	-05 01 59	288 54 03	17 11 09
19:36	11 59 52	292 02 08	-05 15 57	288 55 19	17 11 32
19:37	11 46 28	292 01 49	-05 31 27	288 56 37	17 11 56
19:38	11 33 04	292 01 32	-05 46 29	288 57 55	17 12 20
19:39	11 19 40	292 01 16	-06 01 18	288 59 15	17 12 43
19:40	11 06 16	292 01 02	-06 15 58	289 00 37	17 13 07
19:41	10 52 53	292 00 48	-06 30 30	289 01 59	17 13 31
19:42	10 39 30	292 00 36	-06 44 57	289 03 23	17 13 55
19:43	10 26 07	292 00 26	-06 59 20	289 04 48	17 14 19
19:44	10 12 44	292 00 16	-07 13 39	289 06 15	17 14 43
19:45	09 59 22	292 00 09	-07 27 55	289 07 42	17 15 07
19:46	09 46 00	292 00 02	-07 42 09	289 09 11	17 15 31

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

DATA RUKYAH

13-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 33

Umur hilal: 41 j 33 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)
19:47	09 32 38	291 59 57	-07 56 20	289 10 41	17 15 55
19:48	09 19 17	291 59 53	-08 10 31	289 12 13	17 16 20
19:49	09 05 56	291 59 50	-08 24 40	289 13 46	17 16 44
19:50	08 52 36	291 59 49	-08 38 48	289 15 20	17 17 08
19:51	08 39 16	291 59 48	-08 52 55	289 16 55	17 17 33
19:52	08 25 56	291 59 50	-09 07 01	289 18 32	17 17 57
19:53	08 12 37	291 59 52	-09 21 07	289 20 10	17 18 22
19:54	07 59 18	291 59 56	-09 35 12	289 21 49	17 18 46
19:55	07 46 00	292 00 01	-09 49 17	289 23 30	17 19 11
19:56	07 32 42	292 00 08	-10 03 21	289 25 12	17 19 36
19:57	07 19 25	292 00 15	-10 17 25	289 26 55	17 20 00
19:58	07 06 09	292 00 24	-10 31 29	289 28 40	17 20 25
19:59	06 52 53	292 00 35	-10 45 32	289 30 26	17 20 50
20:00	06 39 38	292 00 46	-10 59 36	289 32 13	17 21 15
20:01	06 26 24	292 00 59	-11 13 39	289 34 02	17 21 40

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

DATA RUKYAH

13-Mei-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 33

Umur hilal: 41 j 33 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	06 13 10	292 01 13	-11 27 42	289 35 52	17 22 05
20:03	05 59 58	292 01 29	-11 41 44	289 37 44	17 22 30
20:04	05 46 46	292 01 45	-11 55 47	289 39 37	17 22 55
20:05	05 33 36	292 02 03	-12 09 49	289 41 31	17 23 21
20:06	05 20 27	292 02 23	-12 23 52	289 43 27	17 23 46
20:07	05 07 18	292 02 43	-12 37 54	289 45 24	17 24 11
20:08	04 54 12	292 03 05	-12 51 56	289 47 22	17 24 37
20:09	04 41 06	292 03 28	-13 05 58	289 49 22	17 25 02
20:10	04 28 02	292 03 52	-13 20 00	289 51 24	17 25 28
20:11	04 15 00	292 04 18	-13 34 01	289 53 26	17 25 53
20:12	04 02 00	292 04 45	-13 48 03	289 55 31	17 26 19
20:13	03 49 02	292 05 13	-14 02 04	289 57 36	17 26 44
20:14	03 36 06	292 05 43	-14 16 06	289 59 44	17 27 10
20:15	03 23 12	292 06 13	-14 30 07	290 01 52	17 27 36
20:16	03 10 22	292 06 45	-14 44 08	290 04 02	17 28 02

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