

DATA RUKYAH

13-Apr-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 19

Umur hilal: 33 j 48 m

Matahari terbenam: 19 : 19

Ijtimak: 10:31 (12-4-2021)

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)
18:19	27 47 00	281 27 56	14 03 08	278 42 20	13 44 27
18:20	27 32 39	281 27 24	13 48 24	278 42 37	13 44 46
18:21	27 18 17	281 26 52	13 33 40	278 42 55	13 45 06
18:22	27 03 56	281 26 21	13 18 56	278 43 13	13 45 26
18:23	26 49 35	281 25 51	13 04 12	278 43 31	13 45 45
18:24	26 35 14	281 25 23	12 49 28	278 43 51	13 46 05
18:25	26 20 52	281 24 55	12 34 45	278 44 10	13 46 25
18:26	26 06 31	281 24 28	12 20 01	278 44 31	13 46 45
18:27	25 52 10	281 24 02	12 05 18	278 44 52	13 47 05
18:28	25 37 49	281 23 36	11 50 35	278 45 14	13 47 25
18:29	25 23 28	281 23 12	11 35 53	278 45 36	13 47 45
18:30	25 09 07	281 22 49	11 21 10	278 45 59	13 48 06
18:31	24 54 47	281 22 26	11 06 28	278 46 22	13 48 26
18:32	24 40 26	281 22 05	10 51 46	278 46 46	13 48 46
18:33	24 26 05	281 21 44	10 37 04	278 47 11	13 49 06

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-Apr-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 19

Umur hilal: 33 j 48 m

Matahari terbenam: 19 : 19

Ijtimak: 10:31 (12-4-2021)

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)
18:34	24 11 44	281 21 25	10 22 23	278 47 36	13 49 27
18:35	23 57 24	281 21 06	10 07 42	278 48 02	13 49 47
18:36	23 43 04	281 20 48	09 53 01	278 48 28	13 50 08
18:37	23 28 43	281 20 31	09 38 21	278 48 55	13 50 28
18:38	23 14 23	281 20 14	09 23 41	278 49 23	13 50 49
18:39	23 00 03	281 19 59	09 09 01	278 49 51	13 51 09
18:40	22 45 42	281 19 45	08 54 22	278 50 19	13 51 30
18:41	22 31 22	281 19 31	08 39 43	278 50 49	13 51 51
18:42	22 17 02	281 19 18	08 25 05	278 51 19	13 52 12
18:43	22 02 43	281 19 06	08 10 27	278 51 49	13 52 33
18:44	21 48 23	281 18 55	07 55 50	278 52 20	13 52 54
18:45	21 34 03	281 18 45	07 41 13	278 52 52	13 53 14
18:46	21 19 43	281 18 35	07 26 37	278 53 24	13 53 36
18:47	21 05 24	281 18 26	07 12 01	278 53 57	13 53 57
18:48	20 51 04	281 18 19	06 57 27	278 54 30	13 54 18

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-Apr-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 19

Umur hilal: 33 j 48 m

Matahari terbenam: 19 : 19

Ijtimak: 10:31 (12-4-2021)

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/LINGKUNG (D M S)
18:49	20 36 45	281 18 12	06 42 53	278 55 05	13 54 39
18:50	20 22 26	281 18 05	06 28 20	278 55 39	13 55 00
18:51	20 08 07	281 18 00	06 13 48	278 56 14	13 55 21
18:52	19 53 48	281 17 55	05 59 17	278 56 50	13 55 43
18:53	19 39 29	281 17 51	05 44 47	278 57 27	13 56 04
18:54	19 25 10	281 17 48	05 30 18	278 58 04	13 56 26
18:55	19 10 51	281 17 46	05 15 50	278 58 41	13 56 47
18:56	18 56 33	281 17 45	05 01 24	278 59 19	13 57 09
18:57	18 42 14	281 17 44	04 47 00	278 59 58	13 57 30
18:58	18 27 56	281 17 44	04 32 37	279 00 37	13 57 52
18:59	18 13 38	281 17 45	04 18 16	279 01 17	13 58 14
19:00	17 59 20	281 17 47	04 03 57	279 01 58	13 58 36
19:01	17 45 02	281 17 49	03 49 41	279 02 39	13 58 57
19:02	17 30 44	281 17 52	03 35 27	279 03 21	13 59 19
19:03	17 16 26	281 17 56	03 21 16	279 04 03	13 59 41

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-Apr-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 19

Umur hilal: 33 j 48 m

Matahari terbenam: 19 : 19

Ijtimak: 10:31 (12-4-2021)

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)
19:04	17 02 09	281 18 01	03 07 09	279 04 46	14 00 03
19:05	16 47 51	281 18 07	02 53 05	279 05 30	14 00 25
19:06	16 33 34	281 18 13	02 39 05	279 06 14	14 00 48
19:07	16 19 17	281 18 20	02 25 10	279 06 59	14 01 10
19:08	16 05 00	281 18 28	02 11 20	279 07 44	14 01 32
19:09	15 50 43	281 18 36	01 57 36	279 08 30	14 01 54
19:10	15 36 26	281 18 45	01 43 58	279 09 17	14 02 17
19:11	15 22 10	281 18 55	01 30 28	279 10 04	14 02 39
19:12	15 07 53	281 19 06	01 17 07	279 10 52	14 03 01
19:13	14 53 37	281 19 18	01 03 54	279 11 40	14 03 24
19:14	14 39 21	281 19 30	00 50 52	279 12 29	14 03 47
19:15	14 25 05	281 19 43	00 38 00	279 13 19	14 04 09
19:16	14 10 50	281 19 57	00 25 19	279 14 09	14 04 32
19:17	13 56 34	281 20 11	00 12 50	279 15 00	14 04 55
19:18	13 42 19	281 20 26	00 00 29	279 15 52	14 05 17

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-Apr-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 19

Umur hilal: 33 j 48 m

Matahari terbenam: 19 : 19

Ijtimak: 10:31 (12-4-2021)

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)
19:19	13 28 04	281 20 42	-00 11 47	279 16 44	14 05 40
19:20	13 13 49	281 20 59	-00 24 04	279 17 36	14 06 03
19:21	12 59 34	281 21 16	-00 36 33	279 18 30	14 06 26
19:22	12 45 20	281 21 34	-00 49 29	279 19 24	14 06 49
19:23	12 31 06	281 21 53	-01 03 14	279 20 19	14 07 12
19:24	12 16 52	281 22 12	-01 18 07	279 21 14	14 07 35
19:25	12 02 38	281 22 33	-01 34 26	279 22 10	14 07 59
19:26	11 48 25	281 22 54	-01 52 13	279 23 06	14 08 22
19:27	11 34 12	281 23 15	-02 11 18	279 24 04	14 08 45
19:28	11 19 59	281 23 38	-02 31 13	279 25 01	14 09 08
19:29	11 05 47	281 24 01	-02 51 26	279 26 00	14 09 32
19:30	10 51 34	281 24 25	-03 11 29	279 26 59	14 09 55
19:31	10 37 23	281 24 49	-03 31 02	279 27 59	14 10 19
19:32	10 23 11	281 25 15	-03 49 55	279 28 59	14 10 42
19:33	10 09 00	281 25 41	-04 08 08	279 30 01	14 11 06

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-Apr-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 19

Umur hilal: 33 j 48 m

Matahari terbenam: 19 : 19

Ijtimak: 10:31 (12-4-2021)

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)
19:34	09 54 49	281 26 07	-04 25 43	279 31 02	14 11 30
19:35	09 40 39	281 26 35	-04 42 47	279 32 05	14 11 54
19:36	09 26 29	281 27 03	-04 59 48	279 33 08	14 12 17
19:37	09 12 19	281 27 32	-05 14 46	279 34 12	14 12 41
19:38	08 58 10	281 28 01	-05 30 59	279 35 16	14 13 05
19:39	08 44 01	281 28 31	-05 46 40	279 36 21	14 13 29
19:40	08 29 53	281 29 02	-06 02 07	279 37 27	14 13 53
19:41	08 15 45	281 29 34	-06 17 24	279 38 34	14 14 17
19:42	08 01 38	281 30 06	-06 32 33	279 39 41	14 14 41
19:43	07 47 32	281 30 39	-06 47 37	279 40 49	14 15 06
19:44	07 33 26	281 31 13	-07 02 36	279 41 57	14 15 30
19:45	07 19 21	281 31 48	-07 17 31	279 43 07	14 15 54
19:46	07 05 16	281 32 23	-07 32 23	279 44 16	14 16 19
19:47	06 51 13	281 32 59	-07 47 13	279 45 27	14 16 43
19:48	06 37 10	281 33 36	-08 02 02	279 46 39	14 17 08

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

DATA RUKYAH

13-Apr-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 19

Umur hilal: 33 j 48 m

Matahari terbenam: 19 : 19

Ijtimak: 10:31 (12-4-2021)

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)
19:49	06 23 08	281 34 13	-08 16 48	279 47 51	14 17 32
19:50	06 09 07	281 34 51	-08 31 34	279 49 03	14 17 57
19:51	05 55 07	281 35 30	-08 46 19	279 50 17	14 18 21
19:52	05 41 08	281 36 09	-09 01 03	279 51 31	14 18 46
19:53	05 27 11	281 36 49	-09 15 46	279 52 46	14 19 11
19:54	05 13 14	281 37 30	-09 30 29	279 54 02	14 19 36
19:55	04 59 20	281 38 12	-09 45 11	279 55 18	14 20 01
19:56	04 45 26	281 38 54	-09 59 53	279 56 36	14 20 26
19:57	04 31 35	281 39 37	-10 14 35	279 57 53	14 20 51
19:58	04 17 45	281 40 21	-10 29 16	279 59 12	14 21 16
19:59	04 03 57	281 41 06	-10 43 58	280 00 32	14 21 41
20:00	03 50 12	281 41 51	-10 58 39	280 01 52	14 22 06
20:01	03 36 29	281 42 37	-11 13 20	280 03 13	14 22 31
20:02	03 22 49	281 43 23	-11 28 01	280 04 34	14 22 57
20:03	03 09 12	281 44 11	-11 42 42	280 05 57	14 23 22

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-Apr-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 19

Umur hilal: 33 j 48 m

Matahari terbenam: 19 : 19

Ijtimak: 10:31 (12-4-2021)

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)
20:04	02 55 38	281 44 59	-11 57 23	280 07 20	14 23 47
20:05	02 42 08	281 45 48	-12 12 04	280 08 44	14 24 13
20:06	02 28 43	281 46 37	-12 26 45	280 10 09	14 24 39
20:07	02 15 22	281 47 27	-12 41 26	280 11 35	14 25 04
20:08	02 02 06	281 48 18	-12 56 07	280 13 01	14 25 30
20:09	01 48 57	281 49 10	-13 10 47	280 14 29	14 25 55
20:10	01 35 54	281 50 02	-13 25 28	280 15 57	14 26 21
20:11	01 22 59	281 50 56	-13 40 09	280 17 26	14 26 47
20:12	01 10 12	281 51 49	-13 54 50	280 18 55	14 27 13
20:13	00 57 33	281 52 44	-14 09 31	280 20 26	14 27 39
20:14	00 45 05	281 53 39	-14 24 11	280 21 57	14 28 05
20:15	00 32 47	281 54 36	-14 38 52	280 23 29	14 28 31
20:16	00 20 39	281 55 32	-14 53 33	280 25 02	14 28 57
20:17	00 08 41	281 56 30	-15 08 14	280 26 36	14 29 23
20:18	-00 03 10	281 57 28	-15 22 54	280 28 11	14 29 49

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