

DATA RUKYAH

15-Mac-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 56

Umur hilal: 50 j 35 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)

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)
18:25	36 06 07	271 30 01	14 11 08	267 10 33	22 33 36
18:26	35 51 26	271 30 48	13 56 14	267 11 34	22 33 55
18:27	35 36 46	271 31 35	13 41 21	267 12 35	22 34 14
18:28	35 22 06	271 32 21	13 26 28	267 13 36	22 34 33
18:29	35 07 25	271 33 08	13 11 34	267 14 37	22 34 52
18:30	34 52 45	271 33 55	12 56 41	267 15 38	22 35 12
18:31	34 38 05	271 34 42	12 41 49	267 16 38	22 35 31
18:32	34 23 25	271 35 29	12 26 56	267 17 38	22 35 50
18:33	34 08 45	271 36 15	12 12 03	267 18 37	22 36 10
18:34	33 54 05	271 37 02	11 57 11	267 19 37	22 36 29
18:35	33 39 25	271 37 49	11 42 19	267 20 36	22 36 48
18:36	33 24 45	271 38 35	11 27 27	267 21 35	22 37 08
18:37	33 10 05	271 39 22	11 12 35	267 22 34	22 37 27
18:38	32 55 26	271 40 09	10 57 43	267 23 32	22 37 47
18:39	32 40 46	271 40 55	10 42 52	267 24 30	22 38 07

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

15-Mac-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 56

Umur hilal: 50 j 35 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)

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)
18:40	32 26 06	271 41 42	10 28 01	267 25 28	22 38 26
18:41	32 11 27	271 42 28	10 13 10	267 26 26	22 38 46
18:42	31 56 47	271 43 15	09 58 20	267 27 24	22 39 06
18:43	31 42 08	271 44 01	09 43 30	267 28 21	22 39 26
18:44	31 27 29	271 44 48	09 28 40	267 29 18	22 39 46
18:45	31 12 50	271 45 34	09 13 50	267 30 15	22 40 06
18:46	30 58 10	271 46 21	08 59 01	267 31 12	22 40 26
18:47	30 43 31	271 47 07	08 44 13	267 32 08	22 40 46
18:48	30 28 52	271 47 54	08 29 24	267 33 05	22 41 06
18:49	30 14 13	271 48 40	08 14 37	267 34 01	22 41 26
18:50	29 59 35	271 49 27	07 59 50	267 34 57	22 41 46
18:51	29 44 56	271 50 13	07 45 03	267 35 52	22 42 06
18:52	29 30 17	271 51 00	07 30 17	267 36 48	22 42 27
18:53	29 15 38	271 51 46	07 15 31	267 37 43	22 42 47
18:54	29 01 00	271 52 33	07 00 47	267 38 38	22 43 07

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

15-Mac-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 56

Umur hilal: 50 j 35 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)

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)
18:55	28 46 21	271 53 19	06 46 03	267 39 33	22 43 28
18:56	28 31 43	271 54 06	06 31 19	267 40 28	22 43 48
18:57	28 17 05	271 54 52	06 16 37	267 41 22	22 44 09
18:58	28 02 26	271 55 39	06 01 56	267 42 16	22 44 29
18:59	27 47 48	271 56 25	05 47 16	267 43 10	22 44 50
19:00	27 33 10	271 57 12	05 32 36	267 44 04	22 45 11
19:01	27 18 32	271 57 59	05 17 59	267 44 58	22 45 32
19:02	27 03 54	271 58 45	05 03 22	267 45 52	22 45 52
19:03	26 49 16	271 59 32	04 48 48	267 46 45	22 46 13
19:04	26 34 39	272 00 19	04 34 14	267 47 38	22 46 34
19:05	26 20 01	272 01 05	04 19 43	267 48 31	22 46 55
19:06	26 05 23	272 01 52	04 05 14	267 49 24	22 47 16
19:07	25 50 46	272 02 39	03 50 47	267 50 17	22 47 37
19:08	25 36 09	272 03 26	03 36 23	267 51 10	22 47 58
19:09	25 21 31	272 04 13	03 22 02	267 52 02	22 48 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

DATA RUKYAH

15-Mac-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 56

Umur hilal: 50 j 35 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)

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)
19:10	25 06 54	272 05 00	03 07 44	267 52 54	22 48 41
19:11	24 52 17	272 05 46	02 53 30	267 53 46	22 49 02
19:12	24 37 40	272 06 33	02 39 20	267 54 38	22 49 23
19:13	24 23 03	272 07 20	02 25 15	267 55 30	22 49 45
19:14	24 08 26	272 08 08	02 11 15	267 56 22	22 50 06
19:15	23 53 49	272 08 55	01 57 21	267 57 13	22 50 27
19:16	23 39 12	272 09 42	01 43 33	267 58 05	22 50 49
19:17	23 24 36	272 10 29	01 29 54	267 58 56	22 51 11
19:18	23 09 59	272 11 16	01 16 22	267 59 47	22 51 32
19:19	22 55 23	272 12 04	01 03 01	268 00 38	22 51 54
19:20	22 40 46	272 12 51	00 49 49	268 01 29	22 52 16
19:21	22 26 10	272 13 39	00 36 49	268 02 19	22 52 37
19:22	22 11 34	272 14 26	00 24 00	268 03 10	22 52 59
19:23	21 56 58	272 15 14	00 11 22	268 04 00	22 53 21
19:24	21 42 22	272 16 01	-00 01 08	268 04 50	22 53 43

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

15-Mac-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 56

Umur hilal: 50 j 35 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)

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)
19:25	21 27 46	272 16 49	-00 13 32	268 05 41	22 54 05
19:26	21 13 11	272 17 37	-00 25 59	268 06 31	22 54 27
19:27	20 58 35	272 18 24	-00 38 41	268 07 20	22 54 49
19:28	20 44 00	272 19 12	-00 51 55	268 08 10	22 55 12
19:29	20 29 24	272 20 00	-01 06 02	268 09 00	22 55 34
19:30	20 14 49	272 20 48	-01 21 23	268 09 49	22 55 56
19:31	20 00 14	272 21 36	-01 38 14	268 10 39	22 56 18
19:32	19 45 39	272 22 25	-01 56 35	268 11 28	22 56 41
19:33	19 31 04	272 23 13	-02 16 09	268 12 17	22 57 03
19:34	19 16 29	272 24 01	-02 36 28	268 13 06	22 57 26
19:35	19 01 54	272 24 50	-02 56 57	268 13 55	22 57 48
19:36	18 47 19	272 25 38	-03 17 08	268 14 44	22 58 11
19:37	18 32 45	272 26 27	-03 36 46	268 15 33	22 58 34
19:38	18 18 11	272 27 15	-03 55 42	268 16 21	22 58 56
19:39	18 03 36	272 28 04	-04 13 57	268 17 10	22 59 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

DATA RUKYAH

15-Mac-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 56

Umur hilal: 50 j 35 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)

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)
19:40	17 49 02	272 28 53	-04 31 35	268 17 58	22 59 42
19:41	17 34 28	272 29 42	-04 48 45	268 18 46	23 00 05
19:42	17 19 55	272 30 31	-05 05 33	268 19 35	23 00 28
19:43	17 05 21	272 31 20	-05 21 06	268 20 23	23 00 51
19:44	16 50 47	272 32 09	-05 37 13	268 21 11	23 01 14
19:45	16 36 14	272 32 58	-05 53 00	268 21 59	23 01 37
19:46	16 21 41	272 33 48	-06 08 35	268 22 47	23 02 00
19:47	16 07 08	272 34 37	-06 24 02	268 23 34	23 02 23
19:48	15 52 35	272 35 27	-06 39 21	268 24 22	23 02 47
19:49	15 38 02	272 36 16	-06 54 35	268 25 10	23 03 10
19:50	15 23 29	272 37 06	-07 09 45	268 25 57	23 03 33
19:51	15 08 57	272 37 56	-07 24 51	268 26 44	23 03 57
19:52	14 54 24	272 38 46	-07 39 55	268 27 32	23 04 20
19:53	14 39 52	272 39 36	-07 54 57	268 28 19	23 04 44
19:54	14 25 20	272 40 26	-08 09 57	268 29 06	23 05 07

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

15-Mac-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 56

Umur hilal: 50 j 35 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)

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)
19:55	14 10 49	272 41 17	-08 24 56	268 29 53	23 05 31
19:56	13 56 17	272 42 07	-08 39 54	268 30 40	23 05 55
19:57	13 41 46	272 42 58	-08 54 51	268 31 27	23 06 18
19:58	13 27 15	272 43 48	-09 09 48	268 32 14	23 06 42
19:59	13 12 44	272 44 39	-09 24 44	268 33 01	23 07 06
20:00	12 58 13	272 45 30	-09 39 39	268 33 48	23 07 30
20:01	12 43 42	272 46 21	-09 54 35	268 34 34	23 07 54
20:02	12 29 12	272 47 12	-10 09 30	268 35 21	23 08 18
20:03	12 14 42	272 48 04	-10 24 25	268 36 07	23 08 42
20:04	12 00 12	272 48 55	-10 39 20	268 36 54	23 09 06
20:05	11 45 43	272 49 46	-10 54 14	268 37 40	23 09 31
20:06	11 31 14	272 50 38	-11 09 09	268 38 27	23 09 55
20:07	11 16 45	272 51 30	-11 24 04	268 39 13	23 10 19
20:08	11 02 16	272 52 22	-11 38 58	268 39 59	23 10 44
20:09	10 47 48	272 53 14	-11 53 53	268 40 46	23 11 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

15-Mac-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 56

Umur hilal: 50 j 35 m

Matahari terbenam: 19 : 25

Ijtimak: 18:21 (13-3-2021)

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)
20:10	10 33 20	272 54 06	-12 08 48	268 41 32	23 11 33
20:11	10 18 52	272 54 58	-12 23 42	268 42 18	23 11 57
20:12	10 04 25	272 55 51	-12 38 37	268 43 04	23 12 22
20:13	09 49 58	272 56 44	-12 53 32	268 43 50	23 12 46
20:14	09 35 31	272 57 36	-13 08 27	268 44 36	23 13 11
20:15	09 21 05	272 58 29	-13 23 22	268 45 22	23 13 36
20:16	09 06 39	272 59 22	-13 38 17	268 46 08	23 14 01
20:17	08 52 14	273 00 15	-13 53 12	268 46 53	23 14 26
20:18	08 37 49	273 01 09	-14 08 07	268 47 39	23 14 51
20:19	08 23 25	273 02 02	-14 23 02	268 48 25	23 15 16
20:20	08 09 01	273 02 56	-14 37 57	268 49 11	23 15 41
20:21	07 54 38	273 03 50	-14 52 53	268 49 57	23 16 06
20:22	07 40 15	273 04 44	-15 07 48	268 50 42	23 16 31
20:23	07 25 53	273 05 38	-15 22 44	268 51 28	23 16 56
20:24	07 11 32	273 06 32	-15 37 39	268 52 13	23 17 21

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