

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 36	12-Apr-2021	Matahari terbenam: 19 : 19
Umur hilal: 09 j 05 m	Menara Kuala Lumpur	Ijtimak: 10:31 (12-4-2021)
	101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U	

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	17 51 50	276 04 09	14 06 28	278 19 49	04 11 12
18:20	17 37 20	276 04 39	13 51 43	278 20 08	04 11 25
18:21	17 22 50	276 05 10	13 36 58	278 20 26	04 11 37
18:22	17 08 20	276 05 41	13 22 13	278 20 46	04 11 49
18:23	16 53 50	276 06 12	13 07 29	278 21 06	04 12 02
18:24	16 39 20	276 06 44	12 52 44	278 21 26	04 12 14
18:25	16 24 51	276 07 16	12 38 00	278 21 47	04 12 27
18:26	16 10 22	276 07 49	12 23 15	278 22 09	04 12 40
18:27	15 55 52	276 08 21	12 08 31	278 22 31	04 12 53
18:28	15 41 24	276 08 55	11 53 48	278 22 54	04 13 06
18:29	15 26 55	276 09 28	11 39 04	278 23 17	04 13 18
18:30	15 12 26	276 10 02	11 24 21	278 23 41	04 13 32
18:31	14 57 58	276 10 37	11 09 38	278 24 05	04 13 45
18:32	14 43 29	276 11 11	10 54 55	278 24 30	04 13 58
18:33	14 29 01	276 11 46	10 40 12	278 24 56	04 14 11

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

12-Apr-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 36

Umur hilal: 09 j 05 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	14 14 33	276 12 22	10 25 30	278 25 22	04 14 24
18:35	14 00 06	276 12 58	10 10 48	278 25 49	04 14 38
18:36	13 45 38	276 13 34	09 56 06	278 26 16	04 14 51
18:37	13 31 11	276 14 10	09 41 25	278 26 44	04 15 05
18:38	13 16 44	276 14 47	09 26 44	278 27 12	04 15 19
18:39	13 02 17	276 15 25	09 12 03	278 27 41	04 15 32
18:40	12 47 51	276 16 02	08 57 23	278 28 10	04 15 46
18:41	12 33 24	276 16 40	08 42 43	278 28 41	04 16 00
18:42	12 18 58	276 17 19	08 28 04	278 29 11	04 16 14
18:43	12 04 32	276 17 57	08 13 25	278 29 42	04 16 28
18:44	11 50 07	276 18 37	07 58 47	278 30 14	04 16 42
18:45	11 35 41	276 19 16	07 44 09	278 30 47	04 16 56
18:46	11 21 16	276 19 56	07 29 32	278 31 19	04 17 10
18:47	11 06 52	276 20 36	07 14 56	278 31 53	04 17 25
18:48	10 52 27	276 21 17	07 00 20	278 32 27	04 17 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: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

12-Apr-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 36

Umur hilal: 09 j 05 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)
18:49	10 38 03	276 21 58	06 45 45	278 33 02	04 17 54
18:50	10 23 39	276 22 39	06 31 11	278 33 37	04 18 08
18:51	10 09 16	276 23 21	06 16 38	278 34 12	04 18 23
18:52	09 54 53	276 24 03	06 02 06	278 34 49	04 18 37
18:53	09 40 30	276 24 46	05 47 35	278 35 26	04 18 52
18:54	09 26 08	276 25 29	05 33 05	278 36 03	04 19 07
18:55	09 11 46	276 26 12	05 18 36	278 36 41	04 19 22
18:56	08 57 25	276 26 56	05 04 09	278 37 20	04 19 37
18:57	08 43 04	276 27 40	04 49 43	278 37 59	04 19 52
18:58	08 28 44	276 28 24	04 35 19	278 38 38	04 20 07
18:59	08 14 24	276 29 09	04 20 57	278 39 19	04 20 23
19:00	08 00 05	276 29 55	04 06 37	278 40 00	04 20 38
19:01	07 45 46	276 30 40	03 52 20	278 40 41	04 20 53
19:02	07 31 28	276 31 26	03 38 04	278 41 23	04 21 09
19:03	07 17 11	276 32 13	03 23 52	278 42 06	04 21 24

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

12-Apr-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 36

Umur hilal: 09 j 05 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	07 02 55	276 32 59	03 09 43	278 42 49	04 21 40
19:05	06 48 39	276 33 47	02 55 38	278 43 32	04 21 56
19:06	06 34 24	276 34 34	02 41 36	278 44 17	04 22 12
19:07	06 20 10	276 35 22	02 27 39	278 45 02	04 22 27
19:08	06 05 57	276 36 11	02 13 48	278 45 47	04 22 43
19:09	05 51 45	276 36 59	02 00 02	278 46 33	04 22 59
19:10	05 37 35	276 37 48	01 46 22	278 47 20	04 23 16
19:11	05 23 25	276 38 38	01 32 50	278 48 07	04 23 32
19:12	05 09 17	276 39 28	01 19 26	278 48 55	04 23 48
19:13	04 55 10	276 40 18	01 06 11	278 49 43	04 24 04
19:14	04 41 05	276 41 09	00 53 06	278 50 32	04 24 21
19:15	04 27 02	276 42 00	00 40 12	278 51 22	04 24 37
19:16	04 13 01	276 42 52	00 27 28	278 52 12	04 24 54
19:17	03 59 02	276 43 44	00 14 56	278 53 03	04 25 10
19:18	03 45 05	276 44 36	00 02 33	278 53 54	04 25 27

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

12-Apr-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 36

Umur hilal: 09 j 05 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)
19:19	03 31 11	276 45 29	-00 09 44	278 54 46	04 25 44
19:20	03 17 20	276 46 22	-00 22 01	278 55 39	04 26 01
19:21	03 03 32	276 47 16	-00 34 27	278 56 32	04 26 18
19:22	02 49 48	276 48 10	-00 47 19	278 57 26	04 26 35
19:23	02 36 08	276 49 05	-01 00 55	278 58 20	04 26 52
19:24	02 22 33	276 49 59	-01 15 37	278 59 15	04 27 09
19:25	02 09 03	276 50 55	-01 31 42	279 00 11	04 27 26
19:26	01 55 38	276 51 51	-01 49 17	279 01 07	04 27 44
19:27	01 42 20	276 52 47	-02 08 12	279 02 04	04 28 01
19:28	01 29 09	276 53 43	-02 28 02	279 03 02	04 28 19
19:29	01 16 07	276 54 40	-02 48 16	279 04 00	04 28 36
19:30	01 03 13	276 55 38	-03 08 23	279 04 58	04 28 54
19:31	00 50 29	276 56 36	-03 28 02	279 05 58	04 29 12
19:32	00 37 55	276 57 34	-03 47 03	279 06 58	04 29 29
19:33	00 25 32	276 58 33	-04 05 24	279 07 58	04 29 47

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

12-Apr-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 36

Umur hilal: 09 j 05 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)
19:34	00 13 19	276 59 32	-04 23 05	279 09 00	04 30 05
19:35	00 01 15	277 00 32	-04 40 14	279 10 02	04 30 23
19:36	-00 10 43	277 01 32	-04 57 09	279 11 04	04 30 41
19:37	-00 22 42	277 02 32	-05 12 02	279 12 07	04 31 00
19:38	-00 34 52	277 03 33	-05 28 39	279 13 11	04 31 18
19:39	-00 47 25	277 04 35	-05 44 23	279 14 16	04 31 36
19:40	-01 00 41	277 05 37	-05 59 53	279 15 21	04 31 55
19:41	-01 14 59	277 06 39	-06 15 12	279 16 27	04 32 13
19:42	-01 30 35	277 07 42	-06 30 23	279 17 33	04 32 32
19:43	-01 47 37	277 08 45	-06 45 28	279 18 40	04 32 50
19:44	-02 05 57	277 09 49	-07 00 29	279 19 48	04 33 09
19:45	-02 25 12	277 10 53	-07 15 26	279 20 56	04 33 28
19:46	-02 44 54	277 11 58	-07 30 19	279 22 06	04 33 47
19:47	-03 04 34	277 13 03	-07 45 11	279 23 15	04 34 06
19:48	-03 23 51	277 14 09	-08 00 00	279 24 26	04 34 25

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

12-Apr-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 36

Umur hilal: 09 j 05 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	-03 42 32	277 15 15	-08 14 48	279 25 37	04 34 44
19:50	-04 00 35	277 16 21	-08 29 35	279 26 49	04 35 03
19:51	-04 17 59	277 17 28	-08 44 21	279 28 02	04 35 22
19:52	-04 34 51	277 18 36	-08 59 06	279 29 15	04 35 42
19:53	-04 51 20	277 19 44	-09 13 50	279 30 29	04 36 01
19:54	-05 05 29	277 20 53	-09 28 34	279 31 44	04 36 21
19:55	-05 22 21	277 22 02	-09 43 17	279 32 59	04 36 40
19:56	-05 37 50	277 23 11	-09 58 00	279 34 15	04 37 00
19:57	-05 53 01	277 24 21	-10 12 43	279 35 32	04 37 20
19:58	-06 08 00	277 25 32	-10 27 25	279 36 49	04 37 40
19:59	-06 22 52	277 26 43	-10 42 08	279 38 08	04 37 59
20:00	-06 37 36	277 27 54	-10 56 50	279 39 27	04 38 19
20:01	-06 52 16	277 29 07	-11 11 32	279 40 47	04 38 39
20:02	-07 06 51	277 30 19	-11 26 14	279 42 07	04 39 00
20:03	-07 21 23	277 31 32	-11 40 56	279 43 28	04 39 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

DATA RUKYAH

12-Apr-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 36

Umur hilal: 09 j 05 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)
20:04	-07 35 53	277 32 46	-11 55 38	279 44 50	04 39 40
20:05	-07 50 20	277 34 00	-12 10 20	279 46 13	04 40 00
20:06	-08 04 45	277 35 15	-12 25 02	279 47 37	04 40 21
20:07	-08 19 10	277 36 30	-12 39 44	279 49 01	04 40 41
20:08	-08 33 33	277 37 46	-12 54 26	279 50 26	04 41 02
20:09	-08 47 55	277 39 02	-13 09 08	279 51 52	04 41 23
20:10	-09 02 16	277 40 19	-13 23 49	279 53 18	04 41 43
20:11	-09 16 37	277 41 36	-13 38 31	279 54 46	04 42 04
20:12	-09 30 57	277 42 54	-13 53 13	279 56 14	04 42 25
20:13	-09 45 16	277 44 13	-14 07 55	279 57 43	04 42 46
20:14	-09 59 36	277 45 32	-14 22 37	279 59 13	04 43 07
20:15	-10 13 55	277 46 52	-14 37 19	280 00 43	04 43 28
20:16	-10 28 14	277 48 12	-14 52 00	280 02 15	04 43 49
20:17	-10 42 32	277 49 33	-15 06 42	280 03 47	04 44 11
20:18	-10 56 51	277 50 54	-15 21 24	280 05 20	04 44 32

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