

DATA RUKYAH

14-Jan-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 31

Umur hilal: 31 j 30 m

Matahari terbenam: 19 : 21

Ijtimak: 13:00 (13-1-2021)

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)
18:21	27 51 58	243 15 08	13 08 03	247 21 17	15 00 05
18:22	27 39 02	243 19 36	12 54 18	247 23 26	15 00 28
18:23	27 26 05	243 24 01	12 40 33	247 25 34	15 00 51
18:24	27 13 08	243 28 24	12 26 48	247 27 40	15 01 15
18:25	27 00 11	243 32 45	12 13 03	247 29 45	15 01 38
18:26	26 47 13	243 37 03	11 59 18	247 31 48	15 02 01
18:27	26 34 14	243 41 18	11 45 33	247 33 50	15 02 25
18:28	26 21 15	243 45 32	11 31 48	247 35 50	15 02 48
18:29	26 08 16	243 49 43	11 18 03	247 37 49	15 03 11
18:30	25 55 17	243 53 52	11 04 18	247 39 46	15 03 35
18:31	25 42 17	243 57 59	10 50 33	247 41 41	15 03 59
18:32	25 29 16	244 02 03	10 36 48	247 43 35	15 04 22
18:33	25 16 15	244 06 05	10 23 03	247 45 27	15 04 46
18:34	25 03 14	244 10 05	10 09 18	247 47 18	15 05 10
18:35	24 50 12	244 14 03	09 55 33	247 49 08	15 05 34

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

14-Jan-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 31

Umur hilal: 31 j 30 m

Matahari terbenam: 19 : 21

Ijtimak: 13:00 (13-1-2021)

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)
18:36	24 37 10	244 17 58	09 41 48	247 50 56	15 05 57
18:37	24 24 08	244 21 51	09 28 03	247 52 42	15 06 21
18:38	24 11 05	244 25 43	09 14 19	247 54 27	15 06 45
18:39	23 58 02	244 29 32	09 00 35	247 56 11	15 07 09
18:40	23 44 58	244 33 19	08 46 50	247 57 53	15 07 33
18:41	23 31 54	244 37 03	08 33 07	247 59 34	15 07 58
18:42	23 18 50	244 40 46	08 19 23	248 01 13	15 08 22
18:43	23 05 46	244 44 27	08 05 39	248 02 51	15 08 46
18:44	22 52 41	244 48 05	07 51 56	248 04 27	15 09 10
18:45	22 39 36	244 51 42	07 38 14	248 06 02	15 09 35
18:46	22 26 30	244 55 17	07 24 31	248 07 35	15 09 59
18:47	22 13 24	244 58 49	07 10 49	248 09 08	15 10 24
18:48	22 00 18	245 02 20	06 57 08	248 10 38	15 10 48
18:49	21 47 11	245 05 48	06 43 27	248 12 07	15 11 13
18:50	21 34 04	245 09 15	06 29 47	248 13 35	15 11 38

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

14-Jan-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 31

Umur hilal: 31 j 30 m

Matahari terbenam: 19 : 21

Ijtimak: 13:00 (13-1-2021)

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)
18:51	21 20 57	245 12 40	06 16 07	248 15 02	15 12 02
18:52	21 07 50	245 16 02	06 02 28	248 16 27	15 12 27
18:53	20 54 42	245 19 23	05 48 50	248 17 50	15 12 52
18:54	20 41 34	245 22 42	05 35 13	248 19 12	15 13 17
18:55	20 28 26	245 25 59	05 21 37	248 20 33	15 13 42
18:56	20 15 17	245 29 14	05 08 01	248 21 53	15 14 07
18:57	20 02 09	245 32 28	04 54 27	248 23 11	15 14 32
18:58	19 48 59	245 35 39	04 40 55	248 24 27	15 14 57
18:59	19 35 50	245 38 49	04 27 23	248 25 43	15 15 23
19:00	19 22 41	245 41 56	04 13 54	248 26 57	15 15 48
19:01	19 09 31	245 45 02	04 00 26	248 28 09	15 16 13
19:02	18 56 21	245 48 07	03 47 00	248 29 20	15 16 39
19:03	18 43 10	245 51 09	03 33 36	248 30 30	15 17 04
19:04	18 30 00	245 54 10	03 20 15	248 31 39	15 17 30
19:05	18 16 49	245 57 08	03 06 57	248 32 46	15 17 55

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

14-Jan-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 31

Umur hilal: 31 j 30 m

Matahari terbenam: 19 : 21

Ijtimak: 13:00 (13-1-2021)

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)
19:06	18 03 38	246 00 05	02 53 42	248 33 52	15 18 21
19:07	17 50 27	246 03 01	02 40 30	248 34 56	15 18 47
19:08	17 37 15	246 05 54	02 27 22	248 35 59	15 19 12
19:09	17 24 04	246 08 46	02 14 19	248 37 01	15 19 38
19:10	17 10 52	246 11 36	02 01 21	248 38 02	15 20 04
19:11	16 57 40	246 14 25	01 48 28	248 39 01	15 20 30
19:12	16 44 27	246 17 12	01 35 41	248 39 58	15 20 56
19:13	16 31 15	246 19 57	01 23 02	248 40 55	15 21 22
19:14	16 18 02	246 22 40	01 10 30	248 41 50	15 21 48
19:15	16 04 50	246 25 22	00 58 07	248 42 44	15 22 14
19:16	15 51 37	246 28 02	00 45 53	248 43 36	15 22 41
19:17	15 38 24	246 30 41	00 33 48	248 44 27	15 23 07
19:18	15 25 11	246 33 18	00 21 53	248 45 17	15 23 33
19:19	15 11 57	246 35 53	00 10 08	248 46 06	15 24 00
19:20	14 58 44	246 38 26	-00 01 30	248 46 53	15 24 26

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

14-Jan-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 31

Umur hilal: 31 j 30 m

Matahari terbenam: 19 : 21

Ijtimak: 13:00 (13-1-2021)

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)
19:21	14 45 30	246 40 59	-00 13 05	248 47 39	15 24 53
19:22	14 32 16	246 43 29	-00 24 41	248 48 23	15 25 19
19:23	14 19 02	246 45 58	-00 36 28	248 49 06	15 25 46
19:24	14 05 48	246 48 25	-00 48 41	248 49 48	15 26 13
19:25	13 52 34	246 50 51	-01 01 35	248 50 29	15 26 40
19:26	13 39 20	246 53 15	-01 15 29	248 51 08	15 27 07
19:27	13 26 06	246 55 38	-01 30 36	248 51 46	15 27 34
19:28	13 12 51	246 57 59	-01 47 04	248 52 23	15 28 01
19:29	12 59 37	247 00 19	-02 04 46	248 52 58	15 28 28
19:30	12 46 23	247 02 37	-02 23 22	248 53 32	15 28 55
19:31	12 33 08	247 04 53	-02 42 25	248 54 05	15 29 22
19:32	12 19 53	247 07 08	-03 01 30	248 54 36	15 29 49
19:33	12 06 39	247 09 22	-03 20 15	248 55 06	15 30 16
19:34	11 53 24	247 11 34	-03 38 30	248 55 35	15 30 44
19:35	11 40 10	247 13 45	-03 56 08	248 56 03	15 31 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

14-Jan-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 31

Umur hilal: 31 j 30 m

Matahari terbenam: 19 : 21

Ijtimak: 13:00 (13-1-2021)

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)
19:36	11 26 55	247 15 54	-04 13 10	248 56 29	15 31 39
19:37	11 13 40	247 18 01	-04 29 39	248 56 54	15 32 06
19:38	11 00 26	247 20 08	-04 45 43	248 57 17	15 32 34
19:39	10 47 11	247 22 12	-05 02 12	248 57 39	15 33 02
19:40	10 33 56	247 24 16	-05 15 54	248 58 00	15 33 29
19:41	10 20 42	247 26 18	-05 31 11	248 58 20	15 33 57
19:42	10 07 28	247 28 18	-05 46 02	248 58 38	15 34 25
19:43	09 54 13	247 30 17	-06 00 39	248 58 55	15 34 53
19:44	09 40 59	247 32 15	-06 15 08	248 59 11	15 35 21
19:45	09 27 45	247 34 11	-06 29 30	248 59 25	15 35 49
19:46	09 14 31	247 36 06	-06 43 47	248 59 38	15 36 17
19:47	09 01 17	247 37 59	-06 57 59	248 59 50	15 36 45
19:48	08 48 04	247 39 51	-07 12 08	249 00 00	15 37 13
19:49	08 34 50	247 41 41	-07 26 14	249 00 09	15 37 42
19:50	08 21 37	247 43 31	-07 40 17	249 00 17	15 38 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

DATA RUKYAH

14-Jan-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 31

Umur hilal: 31 j 30 m

Matahari terbenam: 19 : 21

Ijtimak: 13:00 (13-1-2021)

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)
19:51	08 08 25	247 45 19	-07 54 19	249 00 23	15 38 39
19:52	07 55 12	247 47 05	-08 08 20	249 00 28	15 39 07
19:53	07 42 00	247 48 50	-08 22 19	249 00 32	15 39 36
19:54	07 28 48	247 50 34	-08 36 18	249 00 35	15 40 04
19:55	07 15 37	247 52 16	-08 50 16	249 00 36	15 40 33
19:56	07 02 26	247 53 57	-09 04 13	249 00 35	15 41 02
19:57	06 49 15	247 55 37	-09 18 09	249 00 34	15 41 31
19:58	06 36 05	247 57 15	-09 32 06	249 00 31	15 41 59
19:59	06 22 56	247 58 52	-09 46 02	249 00 26	15 42 28
20:00	06 09 47	248 00 28	-09 59 57	249 00 21	15 42 57
20:01	05 56 39	248 02 02	-10 13 53	249 00 14	15 43 26
20:02	05 43 32	248 03 36	-10 27 48	249 00 05	15 43 55
20:03	05 30 25	248 05 07	-10 41 43	248 59 56	15 44 25
20:04	05 17 20	248 06 38	-10 55 39	248 59 44	15 44 54
20:05	05 04 16	248 08 07	-11 09 34	248 59 32	15 45 23

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

14-Jan-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 31

Umur hilal: 31 j 30 m

Matahari terbenam: 19 : 21

Ijtimak: 13:00 (13-1-2021)

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)
20:06	04 51 12	248 09 35	-11 23 29	248 59 18	15 45 53
20:07	04 38 10	248 11 01	-11 37 24	248 59 03	15 46 22
20:08	04 25 10	248 12 26	-11 51 19	248 58 46	15 46 52
20:09	04 12 11	248 13 50	-12 05 14	248 58 28	15 47 21
20:10	03 59 14	248 15 13	-12 19 09	248 58 09	15 47 51
20:11	03 46 18	248 16 34	-12 33 04	248 57 48	15 48 20
20:12	03 33 25	248 17 54	-12 46 59	248 57 26	15 48 50
20:13	03 20 34	248 19 13	-13 00 54	248 57 03	15 49 20
20:14	03 07 46	248 20 31	-13 14 49	248 56 38	15 49 50
20:15	02 55 00	248 21 47	-13 28 44	248 56 11	15 50 20
20:16	02 42 18	248 23 02	-13 42 39	248 55 44	15 50 50
20:17	02 29 39	248 24 16	-13 56 34	248 55 14	15 51 20
20:18	02 17 05	248 25 28	-14 10 29	248 54 44	15 51 50
20:19	02 04 34	248 26 39	-14 24 25	248 54 12	15 52 20
20:20	01 52 09	248 27 49	-14 38 20	248 53 38	15 52 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: geodesicommment@jupem.gov.my