

## DATA RUKYAH

04-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 05

Umur hilal: 03 j 22 m

Matahari terbenam: 19 : 02

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

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)
18:02	13 00 19	244 46 29	12 59 54	246 16 20	01 24 21
18:03	12 47 21	244 48 39	12 46 16	246 18 32	01 24 22
18:04	12 34 22	244 50 47	12 32 38	246 20 41	01 24 24
18:05	12 21 23	244 52 53	12 18 59	246 22 49	01 24 25
18:06	12 08 25	244 54 58	12 05 21	246 24 56	01 24 27
18:07	11 55 26	244 57 01	11 51 42	246 27 01	01 24 29
18:08	11 42 27	244 59 02	11 38 04	246 29 04	01 24 31
18:09	11 29 28	245 01 02	11 24 25	246 31 06	01 24 34
18:10	11 16 30	245 03 01	11 10 47	246 33 06	01 24 36
18:11	11 03 31	245 04 58	10 57 08	246 35 04	01 24 39
18:12	10 50 32	245 06 53	10 43 30	246 37 01	01 24 42
18:13	10 37 34	245 08 47	10 29 51	246 38 56	01 24 45
18:14	10 24 35	245 10 40	10 16 13	246 40 50	01 24 48
18:15	10 11 37	245 12 31	10 02 34	246 42 42	01 24 52
18:16	09 58 39	245 14 20	09 48 56	246 44 33	01 24 56

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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

04-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 05

Umur hilal: 03 j 22 m

Matahari terbenam: 19 : 02

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

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)
18:17	09 45 41	245 16 08	09 35 18	246 46 22	01 25 00
18:18	09 32 43	245 17 55	09 21 40	246 48 10	01 25 04
18:19	09 19 45	245 19 40	09 08 02	246 49 56	01 25 08
18:20	09 06 47	245 21 23	08 54 24	246 51 41	01 25 12
18:21	08 53 50	245 23 05	08 40 46	246 53 24	01 25 17
18:22	08 40 53	245 24 46	08 27 09	246 55 05	01 25 22
18:23	08 27 56	245 26 25	08 13 32	246 56 45	01 25 27
18:24	08 14 59	245 28 03	07 59 55	246 58 24	01 25 32
18:25	08 02 03	245 29 39	07 46 18	247 00 01	01 25 38
18:26	07 49 06	245 31 14	07 32 42	247 01 37	01 25 43
18:27	07 36 11	245 32 47	07 19 06	247 03 11	01 25 49
18:28	07 23 15	245 34 19	07 05 31	247 04 44	01 25 55
18:29	07 10 21	245 35 49	06 51 56	247 06 15	01 26 01
18:30	06 57 26	245 37 19	06 38 21	247 07 44	01 26 08
18:31	06 44 32	245 38 46	06 24 48	247 09 13	01 26 15

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](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

04-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 05

Umur hilal: 03 j 22 m

Matahari terbenam: 19 : 02

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

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	06 31 39	245 40 12	06 11 14	247 10 40	01 26 21
18:33	06 18 46	245 41 37	05 57 42	247 12 05	01 26 28
18:34	06 05 54	245 43 01	05 44 10	247 13 29	01 26 36
18:35	05 53 03	245 44 23	05 30 40	247 14 51	01 26 43
18:36	05 40 12	245 45 43	05 17 10	247 16 12	01 26 51
18:37	05 27 23	245 47 03	05 03 41	247 17 32	01 26 59
18:38	05 14 34	245 48 21	04 50 14	247 18 50	01 27 07
18:39	05 01 46	245 49 37	04 36 48	247 20 07	01 27 15
18:40	04 49 00	245 50 52	04 23 23	247 21 22	01 27 24
18:41	04 36 15	245 52 06	04 10 00	247 22 36	01 27 32
18:42	04 23 31	245 53 18	03 56 39	247 23 48	01 27 41
18:43	04 10 49	245 54 29	03 43 20	247 24 59	01 27 50
18:44	03 58 08	245 55 39	03 30 03	247 26 09	01 28 00
18:45	03 45 29	245 56 47	03 16 48	247 27 17	01 28 09
18:46	03 32 53	245 57 54	03 03 37	247 28 24	01 28 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

04-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 05

Umur hilal: 03 j 22 m

Matahari terbenam: 19 : 02

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

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	03 20 18	245 58 59	02 50 28	247 29 30	01 28 29
18:48	03 07 47	246 00 04	02 37 24	247 30 34	01 28 39
18:49	02 55 18	246 01 06	02 24 23	247 31 36	01 28 49
18:50	02 42 52	246 02 08	02 11 26	247 32 38	01 29 00
18:51	02 30 29	246 03 08	01 58 35	247 33 37	01 29 11
18:52	02 18 11	246 04 07	01 45 49	247 34 36	01 29 22
18:53	02 05 56	246 05 04	01 33 10	247 35 33	01 29 33
18:54	01 53 47	246 06 00	01 20 37	247 36 29	01 29 44
18:55	01 41 43	246 06 55	01 08 13	247 37 23	01 29 56
18:56	01 29 45	246 07 48	00 55 56	247 38 16	01 30 08
18:57	01 17 53	246 08 40	00 43 49	247 39 08	01 30 20
18:58	01 06 08	246 09 31	00 31 52	247 39 58	01 30 32
18:59	00 54 32	246 10 21	00 20 04	247 40 46	01 30 44
19:00	00 43 03	246 11 09	00 08 25	247 41 34	01 30 57
19:01	00 31 44	246 11 55	-00 03 07	247 42 20	01 31 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

04-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 05

Umur hilal: 03 j 22 m

Matahari terbenam: 19 : 02

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

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	00 20 32	246 12 41	-00 14 36	247 43 05	01 31 23
19:03	00 09 29	246 13 25	-00 26 08	247 43 48	01 31 36
19:04	-00 01 27	246 14 08	-00 37 52	247 44 30	01 31 49
19:05	-00 12 20	246 14 49	-00 50 03	247 45 10	01 32 03
19:06	-00 23 14	246 15 29	-01 02 57	247 45 50	01 32 17
19:07	-00 34 17	246 16 08	-01 16 51	247 46 28	01 32 31
19:08	-00 45 39	246 16 46	-01 31 59	247 47 04	01 32 45
19:09	-00 57 35	246 17 22	-01 48 26	247 47 39	01 33 00
19:10	-01 10 18	246 17 57	-02 06 05	247 48 13	01 33 15
19:11	-01 24 02	246 18 30	-02 24 35	247 48 45	01 33 30
19:12	-01 38 57	246 19 02	-02 43 31	247 49 16	01 33 45
19:13	-01 55 01	246 19 33	-03 02 26	247 49 46	01 34 00
19:14	-02 12 03	246 20 03	-03 21 02	247 50 14	01 34 16
19:15	-02 29 44	246 20 31	-03 39 07	247 50 41	01 34 31
19:16	-02 47 41	246 20 58	-03 56 36	247 51 07	01 34 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

04-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 05

Umur hilal: 03 j 22 m

Matahari terbenam: 19 : 02

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

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	-03 05 34	246 21 24	-04 13 30	247 51 31	01 35 03
19:18	-03 23 07	246 21 48	-04 29 51	247 51 54	01 35 20
19:19	-03 40 11	246 22 11	-04 45 48	247 52 15	01 35 36
19:20	-03 56 42	246 22 33	-05 02 09	247 52 35	01 35 53
19:21	-04 12 42	246 22 53	-05 15 45	247 52 54	01 36 10
19:22	-04 28 13	246 23 12	-05 30 56	247 53 11	01 36 27
19:23	-04 43 21	246 23 30	-05 45 40	247 53 27	01 36 45
19:24	-04 58 23	246 23 46	-06 00 11	247 53 42	01 37 02
19:25	-05 11 08	246 24 01	-06 14 34	247 53 55	01 37 20
19:26	-05 26 11	246 24 15	-06 28 50	247 54 07	01 37 38
19:27	-05 40 13	246 24 27	-06 43 00	247 54 17	01 37 56
19:28	-05 54 01	246 24 39	-06 57 06	247 54 26	01 38 14
19:29	-06 07 40	246 24 48	-07 11 09	247 54 34	01 38 33
19:30	-06 21 12	246 24 57	-07 25 08	247 54 41	01 38 52
19:31	-06 34 39	246 25 04	-07 39 06	247 54 45	01 39 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

04-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 05

Umur hilal: 03 j 22 m

Matahari terbenam: 19 : 02

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

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	-06 48 01	246 25 10	-07 53 02	247 54 49	01 39 30
19:33	-07 01 20	246 25 14	-08 06 56	247 54 51	01 39 49
19:34	-07 14 35	246 25 18	-08 20 49	247 54 52	01 40 09
19:35	-07 27 48	246 25 19	-08 34 42	247 54 51	01 40 28
19:36	-07 41 00	246 25 20	-08 48 33	247 54 49	01 40 48
19:37	-07 54 09	246 25 19	-09 02 24	247 54 46	01 41 08
19:38	-08 07 17	246 25 17	-09 16 14	247 54 41	01 41 29
19:39	-08 20 24	246 25 14	-09 30 04	247 54 35	01 41 49
19:40	-08 33 31	246 25 09	-09 43 54	247 54 27	01 42 10
19:41	-08 46 36	246 25 03	-09 57 43	247 54 18	01 42 31
19:42	-08 59 41	246 24 55	-10 11 32	247 54 08	01 42 52
19:43	-09 12 45	246 24 46	-10 25 22	247 53 56	01 43 13
19:44	-09 25 49	246 24 36	-10 39 10	247 53 43	01 43 35
19:45	-09 38 52	246 24 24	-10 52 59	247 53 28	01 43 56
19:46	-09 51 55	246 24 12	-11 06 48	247 53 12	01 44 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: [geodesicoment@jupem.gov.my](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

04-Dis-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 05

Umur hilal: 03 j 22 m

Matahari terbenam: 19 : 02

Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)

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	-10 04 58	246 23 57	-11 20 37	247 52 55	01 44 40
19:48	-10 18 01	246 23 42	-11 34 25	247 52 36	01 45 02
19:49	-10 31 03	246 23 25	-11 48 14	247 52 15	01 45 25
19:50	-10 44 06	246 23 06	-12 02 03	247 51 53	01 45 47
19:51	-10 57 08	246 22 47	-12 15 51	247 51 30	01 46 10
19:52	-11 10 10	246 22 26	-12 29 40	247 51 05	01 46 33
19:53	-11 23 11	246 22 03	-12 43 28	247 50 39	01 46 56
19:54	-11 36 13	246 21 39	-12 57 17	247 50 11	01 47 19
19:55	-11 49 15	246 21 14	-13 11 06	247 49 42	01 47 43
19:56	-12 02 16	246 20 47	-13 24 54	247 49 12	01 48 07
19:57	-12 15 18	246 20 19	-13 38 43	247 48 40	01 48 30
19:58	-12 28 19	246 19 50	-13 52 31	247 48 06	01 48 54
19:59	-12 41 20	246 19 19	-14 06 20	247 47 31	01 49 19
20:00	-12 54 21	246 18 47	-14 20 08	247 46 54	01 49 43
20:01	-13 07 23	246 18 13	-14 33 57	247 46 16	01 50 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)