

## DATA RUKYAH

09-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 16

Umur hilal: 60 j 24 m

Matahari terbenam: 19 : 15

Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)

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)
18:15	42 52 44	261 46 36	14 08 26	274 31 29	30 32 29
18:16	42 38 12	261 49 00	13 53 34	274 32 00	30 32 51
18:17	42 23 40	261 51 23	13 38 43	274 32 31	30 33 14
18:18	42 09 08	261 53 44	13 23 51	274 33 03	30 33 37
18:19	41 54 36	261 56 05	13 08 59	274 33 35	30 33 59
18:20	41 40 04	261 58 23	12 54 08	274 34 07	30 34 22
18:21	41 25 32	262 00 40	12 39 17	274 34 39	30 34 45
18:22	41 11 00	262 02 56	12 24 26	274 35 12	30 35 08
18:23	40 56 28	262 05 11	12 09 35	274 35 45	30 35 31
18:24	40 41 56	262 07 24	11 54 45	274 36 18	30 35 54
18:25	40 27 24	262 09 36	11 39 54	274 36 52	30 36 17
18:26	40 12 52	262 11 47	11 25 04	274 37 25	30 36 40
18:27	39 58 20	262 13 56	11 10 14	274 38 00	30 37 03
18:28	39 43 48	262 16 04	10 55 25	274 38 34	30 37 26
18:29	39 29 16	262 18 11	10 40 35	274 39 09	30 37 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: [geodesicoment@jupem.gov.my](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

09-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 16

Umur hilal: 60 j 24 m

Matahari terbenam: 19 : 15

Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)

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)
18:30	39 14 43	262 20 17	10 25 46	274 39 44	30 38 12
18:31	39 00 11	262 22 21	10 10 57	274 40 19	30 38 36
18:32	38 45 39	262 24 25	09 56 09	274 40 55	30 38 59
18:33	38 31 07	262 26 27	09 41 21	274 41 31	30 39 22
18:34	38 16 35	262 28 28	09 26 33	274 42 07	30 39 46
18:35	38 02 03	262 30 28	09 11 46	274 42 44	30 40 09
18:36	37 47 31	262 32 26	08 56 59	274 43 21	30 40 33
18:37	37 32 58	262 34 24	08 42 12	274 43 58	30 40 56
18:38	37 18 26	262 36 21	08 27 26	274 44 35	30 41 20
18:39	37 03 54	262 38 16	08 12 40	274 45 13	30 41 44
18:40	36 49 22	262 40 11	07 57 55	274 45 51	30 42 07
18:41	36 34 50	262 42 04	07 43 11	274 46 30	30 42 31
18:42	36 20 18	262 43 56	07 28 27	274 47 08	30 42 55
18:43	36 05 46	262 45 48	07 13 44	274 47 47	30 43 19
18:44	35 51 14	262 47 38	06 59 01	274 48 27	30 43 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

09-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 16

Umur hilal: 60 j 24 m

Matahari terbenam: 19 : 15

Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)

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)
18:45	35 36 42	262 49 27	06 44 20	274 49 06	30 44 07
18:46	35 22 10	262 51 16	06 29 39	274 49 46	30 44 31
18:47	35 07 38	262 53 03	06 14 59	274 50 27	30 44 55
18:48	34 53 06	262 54 50	06 00 20	274 51 07	30 45 19
18:49	34 38 34	262 56 35	05 45 42	274 51 48	30 45 43
18:50	34 24 02	262 58 20	05 31 06	274 52 29	30 46 07
18:51	34 09 30	263 00 03	05 16 30	274 53 11	30 46 32
18:52	33 54 58	263 01 46	05 01 57	274 53 53	30 46 56
18:53	33 40 26	263 03 28	04 47 24	274 54 35	30 47 20
18:54	33 25 54	263 05 09	04 32 54	274 55 17	30 47 45
18:55	33 11 22	263 06 49	04 18 25	274 56 00	30 48 09
18:56	32 56 50	263 08 28	04 03 59	274 56 43	30 48 34
18:57	32 42 18	263 10 07	03 49 35	274 57 27	30 48 58
18:58	32 27 47	263 11 44	03 35 13	274 58 11	30 49 23
18:59	32 13 15	263 13 21	03 20 55	274 58 55	30 49 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

09-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 16

Umur hilal: 60 j 24 m

Matahari terbenam: 19 : 15

Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)

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)
19:00	31 58 43	263 14 57	03 06 40	274 59 39	30 50 12
19:01	31 44 11	263 16 32	02 52 29	275 00 24	30 50 37
19:02	31 29 40	263 18 06	02 38 21	275 01 09	30 51 02
19:03	31 15 08	263 19 39	02 24 19	275 01 55	30 51 27
19:04	31 00 36	263 21 12	02 10 22	275 02 41	30 51 52
19:05	30 46 05	263 22 44	01 56 31	275 03 27	30 52 17
19:06	30 31 33	263 24 15	01 42 46	275 04 13	30 52 42
19:07	30 17 01	263 25 46	01 29 10	275 05 00	30 53 07
19:08	30 02 30	263 27 15	01 15 42	275 05 47	30 53 32
19:09	29 47 58	263 28 44	01 02 23	275 06 35	30 53 57
19:10	29 33 27	263 30 12	00 49 15	275 07 22	30 54 22
19:11	29 18 56	263 31 39	00 36 17	275 08 11	30 54 48
19:12	29 04 24	263 33 06	00 23 31	275 08 59	30 55 13
19:13	28 49 53	263 34 32	00 10 56	275 09 48	30 55 38
19:14	28 35 22	263 35 57	-00 01 31	275 10 37	30 56 04

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

09-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 16

Umur hilal: 60 j 24 m

Matahari terbenam: 19 : 15

Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)

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)
19:15	28 20 50	263 37 22	-00 13 53	275 11 27	30 56 29
19:16	28 06 19	263 38 46	-00 26 18	275 12 17	30 56 55
19:17	27 51 48	263 40 09	-00 38 57	275 13 07	30 57 20
19:18	27 37 17	263 41 32	-00 52 09	275 13 58	30 57 46
19:19	27 22 46	263 42 53	-01 06 14	275 14 49	30 58 12
19:20	27 08 15	263 44 15	-01 21 33	275 15 40	30 58 38
19:21	26 53 44	263 45 35	-01 38 21	275 16 32	30 59 03
19:22	26 39 13	263 46 55	-01 56 38	275 17 24	30 59 29
19:23	26 24 42	263 48 14	-02 16 09	275 18 17	30 59 55
19:24	26 10 11	263 49 33	-02 36 23	275 19 10	31 00 21
19:25	25 55 40	263 50 51	-02 56 47	275 20 03	31 00 47
19:26	25 41 10	263 52 08	-03 16 55	275 20 56	31 01 13
19:27	25 26 39	263 53 25	-03 36 28	275 21 50	31 01 40
19:28	25 12 08	263 54 41	-03 55 21	275 22 45	31 02 06
19:29	24 57 38	263 55 57	-04 13 32	275 23 40	31 02 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

09-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 16

Umur hilal: 60 j 24 m

Matahari terbenam: 19 : 15

Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)

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)
19:30	24 43 07	263 57 12	-04 31 07	275 24 35	31 02 58
19:31	24 28 37	263 58 26	-04 48 14	275 25 30	31 03 25
19:32	24 14 06	263 59 40	-05 06 44	275 26 26	31 03 51
19:33	23 59 36	264 00 53	-05 20 28	275 27 23	31 04 18
19:34	23 45 06	264 02 06	-05 36 33	275 28 19	31 04 44
19:35	23 30 36	264 03 18	-05 52 17	275 29 17	31 05 11
19:36	23 16 05	264 04 30	-06 07 49	275 30 14	31 05 37
19:37	23 01 35	264 05 41	-06 23 12	275 31 12	31 06 04
19:38	22 47 05	264 06 51	-06 38 27	275 32 10	31 06 31
19:39	22 32 35	264 08 01	-06 53 38	275 33 09	31 06 58
19:40	22 18 05	264 09 10	-07 08 44	275 34 08	31 07 25
19:41	22 03 36	264 10 19	-07 23 47	275 35 08	31 07 52
19:42	21 49 06	264 11 27	-07 38 48	275 36 08	31 08 19
19:43	21 34 36	264 12 35	-07 53 46	275 37 08	31 08 46
19:44	21 20 07	264 13 42	-08 08 42	275 38 09	31 09 13

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

09-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 16

Umur hilal: 60 j 24 m

Matahari terbenam: 19 : 15

Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)

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)
19:45	21 05 37	264 14 49	-08 23 37	275 39 10	31 09 40
19:46	20 51 08	264 15 55	-08 38 31	275 40 12	31 10 07
19:47	20 36 38	264 17 01	-08 53 25	275 41 14	31 10 34
19:48	20 22 09	264 18 06	-09 08 17	275 42 17	31 11 02
19:49	20 07 40	264 19 11	-09 23 09	275 43 20	31 11 29
19:50	19 53 11	264 20 15	-09 38 01	275 44 23	31 11 57
19:51	19 38 42	264 21 19	-09 52 52	275 45 27	31 12 24
19:52	19 24 13	264 22 22	-10 07 43	275 46 31	31 12 52
19:53	19 09 44	264 23 25	-10 22 34	275 47 36	31 13 19
19:54	18 55 15	264 24 27	-10 37 25	275 48 42	31 13 47
19:55	18 40 47	264 25 29	-10 52 15	275 49 47	31 14 15
19:56	18 26 18	264 26 31	-11 07 05	275 50 53	31 14 42
19:57	18 11 50	264 27 31	-11 21 56	275 52 00	31 15 10
19:58	17 57 21	264 28 32	-11 36 46	275 53 07	31 15 38
19:59	17 42 53	264 29 32	-11 51 37	275 54 15	31 16 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

09-Sep-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 21 : 16

Umur hilal: 60 j 24 m

Matahari terbenam: 19 : 15

Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)

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)
20:00	17 28 25	264 30 31	-12 06 27	275 55 23	31 16 34
20:01	17 13 57	264 31 30	-12 21 17	275 56 31	31 17 02
20:02	16 59 29	264 32 29	-12 36 07	275 57 41	31 17 30
20:03	16 45 01	264 33 27	-12 50 58	275 58 50	31 17 58
20:04	16 30 33	264 34 25	-13 05 48	276 00 00	31 18 27
20:05	16 16 06	264 35 22	-13 20 39	276 01 11	31 18 55
20:06	16 01 38	264 36 19	-13 35 29	276 02 22	31 19 23
20:07	15 47 11	264 37 16	-13 50 19	276 03 33	31 19 52
20:08	15 32 44	264 38 12	-14 05 10	276 04 45	31 20 20
20:09	15 18 17	264 39 07	-14 20 00	276 05 58	31 20 49
20:10	15 03 50	264 40 03	-14 34 51	276 07 11	31 21 17
20:11	14 49 23	264 40 57	-14 49 42	276 08 25	31 21 46
20:12	14 34 57	264 41 52	-15 04 32	276 09 39	31 22 15
20:13	14 20 30	264 42 46	-15 19 23	276 10 53	31 22 44
20:14	14 06 04	264 43 39	-15 34 13	276 12 09	31 23 12

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)