

## DATA RUKYAH

14-Mac-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 14

Umur hilal: 25 j 53 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)
18:25	25 42 18	266 04 34	14 13 43	266 45 52	11 46 16
18:26	25 27 43	266 06 06	13 58 50	266 46 55	11 46 36
18:27	25 13 08	266 07 37	13 43 56	266 47 58	11 46 56
18:28	24 58 33	266 09 09	13 29 03	266 49 01	11 47 16
18:29	24 43 59	266 10 39	13 14 11	266 50 03	11 47 36
18:30	24 29 24	266 12 09	12 59 18	266 51 05	11 47 56
18:31	24 14 49	266 13 39	12 44 25	266 52 06	11 48 16
18:32	24 00 14	266 15 08	12 29 33	266 53 08	11 48 36
18:33	23 45 40	266 16 36	12 14 41	266 54 09	11 48 56
18:34	23 31 05	266 18 04	11 59 49	266 55 10	11 49 16
18:35	23 16 31	266 19 32	11 44 57	266 56 10	11 49 37
18:36	23 01 56	266 20 59	11 30 05	266 57 11	11 49 57
18:37	22 47 22	266 22 26	11 15 13	266 58 11	11 50 17
18:38	22 32 48	266 23 52	11 00 22	266 59 11	11 50 38
18:39	22 18 13	266 25 18	10 45 31	267 00 10	11 50 58

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

14-Mac-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 14

Umur hilal: 25 j 53 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	22 03 39	266 26 43	10 30 40	267 01 09	11 51 19
18:41	21 49 05	266 28 08	10 15 50	267 02 08	11 51 40
18:42	21 34 31	266 29 32	10 01 00	267 03 07	11 52 00
18:43	21 19 57	266 30 56	09 46 10	267 04 05	11 52 21
18:44	21 05 23	266 32 20	09 31 20	267 05 04	11 52 42
18:45	20 50 49	266 33 43	09 16 31	267 06 02	11 53 03
18:46	20 36 15	266 35 06	09 01 42	267 06 59	11 53 24
18:47	20 21 42	266 36 28	08 46 54	267 07 57	11 53 45
18:48	20 07 08	266 37 50	08 32 06	267 08 54	11 54 06
18:49	19 52 34	266 39 11	08 17 18	267 09 51	11 54 27
18:50	19 38 01	266 40 32	08 02 31	267 10 48	11 54 48
18:51	19 23 27	266 41 53	07 47 45	267 11 44	11 55 09
18:52	19 08 54	266 43 13	07 32 59	267 12 41	11 55 31
18:53	18 54 21	266 44 33	07 18 13	267 13 37	11 55 52
18:54	18 39 48	266 45 53	07 03 29	267 14 33	11 56 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

14-Mac-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 14

Umur hilal: 25 j 53 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	18 25 15	266 47 12	06 48 45	267 15 28	11 56 35
18:56	18 10 42	266 48 31	06 34 02	267 16 24	11 56 56
18:57	17 56 09	266 49 49	06 19 20	267 17 19	11 57 18
18:58	17 41 36	266 51 07	06 04 38	267 18 14	11 57 40
18:59	17 27 03	266 52 25	05 49 58	267 19 09	11 58 01
19:00	17 12 31	266 53 42	05 35 19	267 20 03	11 58 23
19:01	16 57 58	266 54 59	05 20 41	267 20 58	11 58 45
19:02	16 43 26	266 56 16	05 06 05	267 21 52	11 59 07
19:03	16 28 54	266 57 32	04 51 30	267 22 46	11 59 29
19:04	16 14 22	266 58 48	04 36 57	267 23 40	11 59 51
19:05	15 59 50	267 00 04	04 22 26	267 24 33	12 00 13
19:06	15 45 18	267 01 19	04 07 56	267 25 27	12 00 35
19:07	15 30 46	267 02 34	03 53 30	267 26 20	12 00 57
19:08	15 16 14	267 03 49	03 39 05	267 27 13	12 01 20
19:09	15 01 43	267 05 03	03 24 44	267 28 06	12 01 42

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

14-Mac-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 14

Umur hilal: 25 j 53 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)
19:10	14 47 11	267 06 17	03 10 25	267 28 58	12 02 04
19:11	14 32 40	267 07 31	02 56 11	267 29 51	12 02 27
19:12	14 18 09	267 08 45	02 42 00	267 30 43	12 02 49
19:13	14 03 38	267 09 58	02 27 54	267 31 35	12 03 12
19:14	13 49 08	267 11 11	02 13 53	267 32 27	12 03 34
19:15	13 34 37	267 12 23	01 59 58	267 33 19	12 03 57
19:16	13 20 07	267 13 36	01 46 10	267 34 10	12 04 20
19:17	13 05 36	267 14 48	01 32 29	267 35 01	12 04 43
19:18	12 51 06	267 16 00	01 18 56	267 35 53	12 05 05
19:19	12 36 37	267 17 11	01 05 33	267 36 44	12 05 28
19:20	12 22 07	267 18 22	00 52 20	267 37 35	12 05 51
19:21	12 07 38	267 19 33	00 39 17	267 38 25	12 06 14
19:22	11 53 08	267 20 44	00 26 26	267 39 16	12 06 37
19:23	11 38 40	267 21 54	00 13 46	267 40 06	12 07 01
19:24	11 24 11	267 23 05	00 01 16	267 40 56	12 07 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

14-Mac-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 14

Umur hilal: 25 j 53 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	11 09 42	267 24 14	-00 11 09	267 41 46	12 07 47
19:26	10 55 14	267 25 24	-00 23 35	267 42 36	12 08 10
19:27	10 40 46	267 26 34	-00 36 13	267 43 26	12 08 34
19:28	10 26 19	267 27 43	-00 49 18	267 44 16	12 08 57
19:29	10 11 52	267 28 52	-01 03 13	267 45 05	12 09 21
19:30	09 57 25	267 30 00	-01 18 18	267 45 55	12 09 44
19:31	09 42 58	267 31 09	-01 34 51	267 46 44	12 10 08
19:32	09 28 32	267 32 17	-01 52 55	267 47 33	12 10 32
19:33	09 14 06	267 33 25	-02 12 17	267 48 22	12 10 56
19:34	08 59 41	267 34 33	-02 32 29	267 49 10	12 11 19
19:35	08 45 16	267 35 41	-02 52 58	267 49 59	12 11 43
19:36	08 30 51	267 36 48	-03 13 15	267 50 47	12 12 07
19:37	08 16 27	267 37 55	-03 32 59	267 51 36	12 12 31
19:38	08 02 04	267 39 02	-03 52 03	267 52 24	12 12 55
19:39	07 47 41	267 40 09	-04 10 26	267 53 12	12 13 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

14-Mac-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 14

Umur hilal: 25 j 53 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	07 33 19	267 41 15	-04 28 10	267 54 00	12 13 44
19:41	07 18 57	267 42 22	-04 45 24	267 54 48	12 14 08
19:42	07 04 36	267 43 28	-05 03 34	267 55 36	12 14 32
19:43	06 50 16	267 44 34	-05 17 50	267 56 23	12 14 57
19:44	06 35 57	267 45 39	-05 34 05	267 57 11	12 15 21
19:45	06 21 38	267 46 45	-05 49 55	267 57 58	12 15 46
19:46	06 07 21	267 47 50	-06 05 32	267 58 45	12 16 10
19:47	05 53 04	267 48 56	-06 20 59	267 59 32	12 16 35
19:48	05 38 49	267 50 01	-06 36 20	268 00 19	12 17 00
19:49	05 24 35	267 51 05	-06 51 35	268 01 06	12 17 24
19:50	05 10 22	267 52 10	-07 06 45	268 01 53	12 17 49
19:51	04 56 11	267 53 15	-07 21 52	268 02 39	12 18 14
19:52	04 42 01	267 54 19	-07 36 56	268 03 26	12 18 39
19:53	04 27 53	267 55 23	-07 51 58	268 04 12	12 19 04
19:54	04 13 47	267 56 27	-08 06 58	268 04 59	12 19 29

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

14-Mac-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 14

Umur hilal: 25 j 53 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)
19:55	03 59 43	267 57 31	-08 21 57	268 05 45	12 19 54
19:56	03 45 41	267 58 34	-08 36 55	268 06 31	12 20 19
19:57	03 31 43	267 59 38	-08 51 52	268 07 17	12 20 45
19:58	03 17 47	268 00 41	-09 06 49	268 08 03	12 21 10
19:59	03 03 54	268 01 44	-09 21 45	268 08 49	12 21 35
20:00	02 50 05	268 02 48	-09 36 40	268 09 34	12 22 01
20:01	02 36 20	268 03 50	-09 51 35	268 10 20	12 22 26
20:02	02 22 39	268 04 53	-10 06 30	268 11 06	12 22 52
20:03	02 09 04	268 05 56	-10 21 25	268 11 51	12 23 17
20:04	01 55 35	268 06 58	-10 36 20	268 12 36	12 23 43
20:05	01 42 12	268 08 01	-10 51 14	268 13 22	12 24 09
20:06	01 28 56	268 09 03	-11 06 09	268 14 07	12 24 35
20:07	01 15 49	268 10 05	-11 21 03	268 14 52	12 25 00
20:08	01 02 50	268 11 07	-11 35 58	268 15 37	12 25 26
20:09	00 50 02	268 12 09	-11 50 52	268 16 22	12 25 52

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

14-Mac-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 20 : 14

Umur hilal: 25 j 53 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	00 37 24	268 13 10	-12 05 47	268 17 07	12 26 18
20:11	00 24 56	268 14 12	-12 20 41	268 17 51	12 26 44
20:12	00 12 39	268 15 13	-12 35 36	268 18 36	12 27 11
20:13	00 00 31	268 16 15	-12 50 30	268 19 21	12 27 37
20:14	-00 11 32	268 17 16	-13 05 25	268 20 05	12 28 03
20:15	-00 23 37	268 18 17	-13 20 20	268 20 50	12 28 30
20:16	-00 35 52	268 19 18	-13 35 15	268 21 34	12 28 56
20:17	-00 48 34	268 20 19	-13 50 10	268 22 18	12 29 22
20:18	-01 02 00	268 21 20	-14 05 05	268 23 02	12 29 49
20:19	-01 16 31	268 22 21	-14 20 00	268 23 47	12 30 16
20:20	-01 32 23	268 23 21	-14 34 55	268 24 31	12 30 42
20:21	-01 49 42	268 24 22	-14 49 50	268 25 15	12 31 09
20:22	-02 08 17	268 25 22	-15 04 45	268 25 59	12 31 36
20:23	-02 27 46	268 26 22	-15 19 41	268 26 43	12 32 02
20:24	-02 47 38	268 27 23	-15 34 36	268 27 26	12 32 29

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)