

## DATA RUKYAH

13-Jan-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 33

Umur hilal: 06 j 33 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	14 59 13	244 00 58	13 01 25	247 11 19	03 31 22
18:22	14 46 17	244 03 37	12 47 41	247 13 28	03 31 32
18:23	14 33 21	244 06 14	12 33 57	247 15 36	03 31 42
18:24	14 20 25	244 08 49	12 20 14	247 17 42	03 31 52
18:25	14 07 29	244 11 22	12 06 30	247 19 47	03 32 02
18:26	13 54 33	244 13 54	11 52 46	247 21 50	03 32 13
18:27	13 41 36	244 16 24	11 39 02	247 23 51	03 32 23
18:28	13 28 40	244 18 53	11 25 18	247 25 51	03 32 34
18:29	13 15 43	244 21 20	11 11 34	247 27 49	03 32 44
18:30	13 02 46	244 23 45	10 57 49	247 29 46	03 32 55
18:31	12 49 49	244 26 08	10 44 05	247 31 41	03 33 06
18:32	12 36 53	244 28 30	10 30 22	247 33 35	03 33 17
18:33	12 23 56	244 30 51	10 16 38	247 35 27	03 33 28
18:34	12 10 58	244 33 09	10 02 54	247 37 18	03 33 39
18:35	11 58 01	244 35 26	09 49 10	247 39 07	03 33 50

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

13-Jan-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 33

Umur hilal: 06 j 33 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	11 45 04	244 37 42	09 35 26	247 40 55	03 34 01
18:37	11 32 07	244 39 56	09 21 43	247 42 41	03 34 12
18:38	11 19 10	244 42 08	09 08 00	247 44 26	03 34 24
18:39	11 06 12	244 44 19	08 54 16	247 46 09	03 34 35
18:40	10 53 15	244 46 28	08 40 33	247 47 51	03 34 47
18:41	10 40 18	244 48 36	08 26 51	247 49 31	03 34 59
18:42	10 27 20	244 50 42	08 13 08	247 51 10	03 35 11
18:43	10 14 23	244 52 47	07 59 26	247 52 48	03 35 23
18:44	10 01 26	244 54 50	07 45 44	247 54 24	03 35 35
18:45	09 48 29	244 56 51	07 32 03	247 55 58	03 35 47
18:46	09 35 32	244 58 51	07 18 21	247 57 32	03 35 59
18:47	09 22 35	245 00 50	07 04 41	247 59 03	03 36 11
18:48	09 09 38	245 02 47	06 51 01	248 00 34	03 36 24
18:49	08 56 42	245 04 42	06 37 21	248 02 02	03 36 36
18:50	08 43 45	245 06 36	06 23 42	248 03 30	03 36 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

13-Jan-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 33

Umur hilal: 06 j 33 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	08 30 49	245 08 29	06 10 04	248 04 56	03 37 02
18:52	08 17 53	245 10 20	05 56 26	248 06 21	03 37 14
18:53	08 04 57	245 12 10	05 42 49	248 07 44	03 37 27
18:54	07 52 01	245 13 58	05 29 14	248 09 06	03 37 40
18:55	07 39 06	245 15 44	05 15 39	248 10 26	03 37 53
18:56	07 26 11	245 17 29	05 02 05	248 11 45	03 38 07
18:57	07 13 17	245 19 13	04 48 33	248 13 03	03 38 20
18:58	07 00 23	245 20 55	04 35 02	248 14 19	03 38 33
18:59	06 47 29	245 22 36	04 21 32	248 15 34	03 38 47
19:00	06 34 36	245 24 16	04 08 04	248 16 47	03 39 01
19:01	06 21 43	245 25 53	03 54 38	248 18 00	03 39 14
19:02	06 08 51	245 27 30	03 41 14	248 19 10	03 39 28
19:03	05 56 00	245 29 05	03 27 53	248 20 20	03 39 42
19:04	05 43 09	245 30 39	03 14 34	248 21 28	03 39 56
19:05	05 30 19	245 32 11	03 01 18	248 22 35	03 40 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

13-Jan-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 33

Umur hilal: 06 j 33 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)
19:06	05 17 30	245 33 42	02 48 05	248 23 40	03 40 24
19:07	05 04 43	245 35 11	02 34 56	248 24 44	03 40 39
19:08	04 51 56	245 36 39	02 21 51	248 25 46	03 40 53
19:09	04 39 10	245 38 06	02 08 50	248 26 48	03 41 08
19:10	04 26 26	245 39 31	01 55 55	248 27 48	03 41 22
19:11	04 13 43	245 40 55	01 43 06	248 28 46	03 41 37
19:12	04 01 02	245 42 17	01 30 23	248 29 44	03 41 52
19:13	03 48 22	245 43 38	01 17 48	248 30 39	03 42 07
19:14	03 35 45	245 44 57	01 05 20	248 31 34	03 42 22
19:15	03 23 09	245 46 16	00 53 02	248 32 27	03 42 37
19:16	03 10 36	245 47 33	00 40 52	248 33 19	03 42 52
19:17	02 58 06	245 48 48	00 28 53	248 34 10	03 43 08
19:18	02 45 39	245 50 02	00 17 03	248 34 59	03 43 23
19:19	02 33 15	245 51 15	00 05 21	248 35 47	03 43 39
19:20	02 20 55	245 52 26	-00 06 14	248 36 34	03 43 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

13-Jan-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 33

Umur hilal: 06 j 33 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)
19:21	02 08 39	245 53 36	-00 17 47	248 37 19	03 44 10
19:22	01 56 28	245 54 45	-00 29 26	248 38 03	03 44 26
19:23	01 44 21	245 55 52	-00 41 21	248 38 45	03 44 42
19:24	01 32 21	245 56 58	-00 53 47	248 39 27	03 44 58
19:25	01 20 27	245 58 03	-01 07 02	248 40 07	03 45 15
19:26	01 08 40	245 59 06	-01 21 23	248 40 45	03 45 31
19:27	00 57 01	246 00 08	-01 37 02	248 41 23	03 45 47
19:28	00 45 29	246 01 08	-01 53 59	248 41 59	03 46 04
19:29	00 34 07	246 02 07	-02 12 04	248 42 33	03 46 20
19:30	00 22 53	246 03 05	-02 30 53	248 43 07	03 46 37
19:31	00 11 47	246 04 02	-02 49 58	248 43 39	03 46 54
19:32	00 00 49	246 04 57	-03 08 56	248 44 09	03 47 11
19:33	-00 10 06	246 05 51	-03 27 29	248 44 39	03 47 28
19:34	-00 21 00	246 06 43	-03 45 28	248 45 07	03 47 45
19:35	-00 32 02	246 07 34	-04 02 50	248 45 34	03 48 03

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

13-Jan-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 33

Umur hilal: 06 j 33 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/LINGKUNG (D M S)
19:36	-00 43 21	246 08 24	-04 19 38	248 45 59	03 48 20
19:37	-00 55 09	246 09 13	-04 35 55	248 46 23	03 48 37
19:38	-01 07 43	246 10 00	-04 51 52	248 46 46	03 48 55
19:39	-01 21 17	246 10 46	-05 07 31	248 47 07	03 49 13
19:40	-01 35 59	246 11 30	-05 21 53	248 47 28	03 49 31
19:41	-01 51 53	246 12 13	-05 36 54	248 47 46	03 49 48
19:42	-02 08 47	246 12 55	-05 51 38	248 48 04	03 50 06
19:43	-02 26 25	246 13 36	-06 06 11	248 48 20	03 50 25
19:44	-02 44 24	246 14 15	-06 20 36	248 48 35	03 50 43
19:45	-03 02 21	246 14 53	-06 34 54	248 48 48	03 51 01
19:46	-03 20 01	246 15 29	-06 49 08	248 49 01	03 51 20
19:47	-03 37 12	246 16 04	-07 03 18	248 49 11	03 51 38
19:48	-03 53 52	246 16 38	-07 17 25	248 49 21	03 51 57
19:49	-04 10 00	246 17 11	-07 31 29	248 49 29	03 52 16
19:50	-04 25 38	246 17 42	-07 45 31	248 49 36	03 52 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

13-Jan-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 33

Umur hilal: 06 j 33 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	-04 40 51	246 18 12	-07 59 31	248 49 42	03 52 53
19:52	-04 55 53	246 18 41	-08 13 30	248 49 46	03 53 13
19:53	-05 12 01	246 19 08	-08 27 28	248 49 49	03 53 32
19:54	-05 23 57	246 19 34	-08 41 25	248 49 50	03 53 51
19:55	-05 38 04	246 19 58	-08 55 22	248 49 50	03 54 11
19:56	-05 51 56	246 20 22	-09 09 18	248 49 49	03 54 30
19:57	-06 05 39	246 20 44	-09 23 13	248 49 46	03 54 50
19:58	-06 19 15	246 21 04	-09 37 08	248 49 43	03 55 09
19:59	-06 32 45	246 21 24	-09 51 03	248 49 37	03 55 29
20:00	-06 46 10	246 21 42	-10 04 58	248 49 31	03 55 49
20:01	-06 59 32	246 21 58	-10 18 52	248 49 23	03 56 09
20:02	-07 12 50	246 22 13	-10 32 47	248 49 13	03 56 29
20:03	-07 26 07	246 22 27	-10 46 41	248 49 03	03 56 50
20:04	-07 39 21	246 22 40	-11 00 35	248 48 50	03 57 10
20:05	-07 52 33	246 22 51	-11 14 29	248 48 37	03 57 31

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

13-Jan-2021

Menara Kuala Lumpur

101° 42 ' 13 " T, 03° 09 ' 10 " U

Bulan terbenam: 19 : 33

Umur hilal: 06 j 33 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)
20:06	-08 05 44	246 23 01	-11 28 23	248 48 22	03 57 51
20:07	-08 18 55	246 23 10	-11 42 17	248 48 06	03 58 12
20:08	-08 32 04	246 23 17	-11 56 11	248 47 48	03 58 33
20:09	-08 45 12	246 23 23	-12 10 05	248 47 29	03 58 54
20:10	-08 58 20	246 23 28	-12 23 59	248 47 09	03 59 15
20:11	-09 11 28	246 23 31	-12 37 53	248 46 47	03 59 36
20:12	-09 24 34	246 23 33	-12 51 47	248 46 24	03 59 57
20:13	-09 37 41	246 23 34	-13 05 41	248 45 59	04 00 19
20:14	-09 50 47	246 23 33	-13 19 35	248 45 33	04 00 40
20:15	-10 03 53	246 23 31	-13 33 29	248 45 05	04 01 02
20:16	-10 16 59	246 23 27	-13 47 23	248 44 37	04 01 23
20:17	-10 30 05	246 23 22	-14 01 17	248 44 06	04 01 45
20:18	-10 43 11	246 23 16	-14 15 11	248 43 34	04 02 07
20:19	-10 56 16	246 23 08	-14 29 05	248 43 01	04 02 29
20:20	-11 09 22	246 22 59	-14 42 59	248 42 27	04 02 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](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)