

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 56
Umur hilal: 24 j 50 m

07-Okt-2021
PICC, Putrajaya
101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Matahari terbenam: 19 : 03
Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)

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)
18:03	26 09 44	259 46 12	14 11 41	263 25 17	12 12 55
18:04	25 55 22	259 47 56	13 56 51	263 26 27	12 13 21
18:05	25 41 01	259 49 40	13 42 02	263 27 37	12 13 47
18:06	25 26 40	259 51 23	13 27 13	263 28 46	12 14 12
18:07	25 12 18	259 53 05	13 12 25	263 29 55	12 14 38
18:08	24 57 57	259 54 45	12 57 36	263 31 03	12 15 04
18:09	24 43 36	259 56 25	12 42 47	263 32 10	12 15 30
18:10	24 29 14	259 58 04	12 27 59	263 33 17	12 15 56
18:11	24 14 53	259 59 42	12 13 11	263 34 23	12 16 23
18:12	24 00 32	260 01 19	11 58 23	263 35 29	12 16 49
18:13	23 46 11	260 02 55	11 43 35	263 36 35	12 17 15
18:14	23 31 50	260 04 31	11 28 47	263 37 39	12 17 41
18:15	23 17 28	260 06 05	11 13 59	263 38 44	12 18 08
18:16	23 03 07	260 07 39	10 59 12	263 39 48	12 18 34
18:17	22 48 46	260 09 11	10 44 25	263 40 51	12 19 01

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

Bulan terbenam: 19 : 56	07-Okt-2021	Matahari terbenam: 19 : 03			
Umur hilal: 24 j 50 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)			
101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U					
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)

18:18	22 34 25	260 10 43	10 29 38	263 41 54	12 19 27
18:19	22 20 04	260 12 14	10 14 51	263 42 56	12 19 54
18:20	22 05 43	260 13 44	10 00 05	263 43 58	12 20 21
18:21	21 51 22	260 15 13	09 45 19	263 45 00	12 20 47
18:22	21 37 01	260 16 41	09 30 33	263 46 00	12 21 14
18:23	21 22 41	260 18 09	09 15 48	263 47 01	12 21 41
18:24	21 08 20	260 19 35	09 01 02	263 48 01	12 22 08
18:25	20 53 59	260 21 01	08 46 18	263 49 00	12 22 35
18:26	20 39 38	260 22 26	08 31 33	263 49 59	12 23 02
18:27	20 25 18	260 23 50	08 16 50	263 50 58	12 23 29
18:28	20 10 57	260 25 14	08 02 06	263 51 56	12 23 56
18:29	19 56 37	260 26 36	07 47 23	263 52 54	12 24 24
18:30	19 42 16	260 27 58	07 32 41	263 53 51	12 24 51
18:31	19 27 56	260 29 19	07 18 00	263 54 48	12 25 18
18:32	19 13 36	260 30 39	07 03 19	263 55 44	12 25 46

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

Bulan terbenam: 19 : 56
Umur hilal: 24 j 50 m

07-Okt-2021
PICC, Putrajaya
101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Matahari terbenam: 19 : 03
Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)

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)
18:33	18 59 15	260 31 59	06 48 38	263 56 40	12 26 13
18:34	18 44 55	260 33 18	06 33 59	263 57 35	12 26 41
18:35	18 30 35	260 34 36	06 19 20	263 58 30	12 27 08
18:36	18 16 15	260 35 53	06 04 43	263 59 25	12 27 36
18:37	18 01 55	260 37 09	05 50 06	264 00 19	12 28 04
18:38	17 47 35	260 38 25	05 35 30	264 01 12	12 28 32
18:39	17 33 15	260 39 40	05 20 56	264 02 05	12 29 00
18:40	17 18 56	260 40 54	05 06 23	264 02 58	12 29 27
18:41	17 04 36	260 42 08	04 51 52	264 03 51	12 29 55
18:42	16 50 16	260 43 20	04 37 22	264 04 42	12 30 23
18:43	16 35 57	260 44 32	04 22 54	264 05 34	12 30 52
18:44	16 21 38	260 45 44	04 08 28	264 06 25	12 31 20
18:45	16 07 18	260 46 54	03 54 04	264 07 16	12 31 48
18:46	15 52 59	260 48 04	03 39 43	264 08 06	12 32 16
18:47	15 38 40	260 49 14	03 25 25	264 08 56	12 32 45

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

Bulan terbenam: 19 : 56	07-Okt-2021	Matahari terbenam: 19 : 03			
Umur hilal: 24 j 50 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)			
101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U					
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)

18:48	15 24 21	260 50 22	03 11 10	264 09 45	12 33 13
18:49	15 10 03	260 51 30	02 56 58	264 10 34	12 33 41
18:50	14 55 44	260 52 37	02 42 51	264 11 23	12 34 10
18:51	14 41 26	260 53 44	02 28 48	264 12 11	12 34 39
18:52	14 27 07	260 54 50	02 14 50	264 12 59	12 35 07
18:53	14 12 49	260 55 55	02 00 57	264 13 46	12 35 36
18:54	13 58 31	260 56 59	01 47 12	264 14 33	12 36 05
18:55	13 44 13	260 58 03	01 33 33	264 15 20	12 36 34
18:56	13 29 55	260 59 06	01 20 03	264 16 06	12 37 03
18:57	13 15 37	261 00 09	01 06 42	264 16 52	12 37 32
18:58	13 01 20	261 01 11	00 53 30	264 17 37	12 38 01
18:59	12 47 03	261 02 12	00 40 30	264 18 22	12 38 30
19:00	12 32 46	261 03 12	00 27 41	264 19 07	12 38 59
19:01	12 18 29	261 04 12	00 15 03	264 19 51	12 39 28
19:02	12 04 12	261 05 12	00 02 34	264 20 35	12 39 57

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

Bulan terbenam: 19 : 56	07-Okt-2021	Matahari terbenam: 19 : 03
Umur hilal: 24 j 50 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)
	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	

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)
19:03	11 49 56	261 06 10	-00 09 48	264 21 19	12 40 27
19:04	11 35 39	261 07 08	-00 22 11	264 22 02	12 40 56
19:05	11 21 23	261 08 06	-00 34 44	264 22 45	12 41 26
19:06	11 07 08	261 09 03	-00 47 42	264 23 27	12 41 55
19:07	10 52 52	261 09 59	-01 01 27	264 24 09	12 42 25
19:08	10 38 37	261 10 54	-01 16 19	264 24 51	12 42 54
19:09	10 24 22	261 11 49	-01 32 36	264 25 32	12 43 24
19:10	10 10 07	261 12 44	-01 50 25	264 26 13	12 43 54
19:11	09 55 53	261 13 37	-02 09 33	264 26 53	12 44 24
19:12	09 41 39	261 14 31	-02 29 36	264 27 33	12 44 54
19:13	09 27 26	261 15 23	-02 50 00	264 28 13	12 45 24
19:14	09 13 12	261 16 15	-03 10 16	264 28 52	12 45 54
19:15	08 59 00	261 17 07	-03 30 02	264 29 31	12 46 24
19:16	08 44 47	261 17 57	-03 49 08	264 30 10	12 46 54
19:17	08 30 35	261 18 47	-04 07 33	264 30 48	12 47 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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 56	07-Okt-2021	Matahari terbenam: 19 : 03			
Umur hilal: 24 j 50 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)			
101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U					
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)

19:18	08 16 24	261 19 37	-04 25 19	264 31 26	12 47 55
19:19	08 02 13	261 20 26	-04 42 34	264 32 04	12 48 25
19:20	07 48 03	261 21 15	-04 59 44	264 32 41	12 48 55
19:21	07 33 53	261 22 02	-05 14 52	264 33 18	12 49 26
19:22	07 19 44	261 22 50	-05 31 15	264 33 54	12 49 56
19:23	07 05 35	261 23 36	-05 47 05	264 34 31	12 50 27
19:24	06 51 28	261 24 23	-06 02 40	264 35 06	12 50 58
19:25	06 37 21	261 25 08	-06 18 06	264 35 42	12 51 28
19:26	06 23 14	261 25 53	-06 33 25	264 36 17	12 51 59
19:27	06 09 09	261 26 38	-06 48 37	264 36 51	12 52 30
19:28	05 55 05	261 27 22	-07 03 45	264 37 26	12 53 01
19:29	05 41 02	261 28 05	-07 18 50	264 38 00	12 53 32
19:30	05 27 00	261 28 48	-07 33 51	264 38 33	12 54 03
19:31	05 12 59	261 29 30	-07 48 51	264 39 07	12 54 34
19:32	04 59 00	261 30 12	-08 03 48	264 39 40	12 55 05

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

Bulan terbenam: 19 : 56	07-Okt-2021	Matahari terbenam: 19 : 03			
Umur hilal: 24 j 50 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)			
101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U					
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)

19:33	04 45 02	261 30 53	-08 18 44	264 40 12	12 55 37
19:34	04 31 06	261 31 33	-08 33 39	264 40 45	12 56 08
19:35	04 17 12	261 32 13	-08 48 34	264 41 16	12 56 39
19:36	04 03 20	261 32 53	-09 03 27	264 41 48	12 57 11
19:37	03 49 30	261 33 32	-09 18 20	264 42 19	12 57 42
19:38	03 35 42	261 34 10	-09 33 12	264 42 50	12 58 14
19:39	03 21 58	261 34 48	-09 48 05	264 43 20	12 58 46
19:40	03 08 16	261 35 25	-10 02 57	264 43 51	12 59 17
19:41	02 54 38	261 36 02	-10 17 48	264 44 20	12 59 49
19:42	02 41 03	261 36 38	-10 32 40	264 44 50	13 00 21
19:43	02 27 33	261 37 14	-10 47 32	264 45 19	13 00 53
19:44	02 14 08	261 37 49	-11 02 23	264 45 48	13 01 25
19:45	02 00 48	261 38 24	-11 17 14	264 46 16	13 01 57
19:46	01 47 34	261 38 58	-11 32 06	264 46 44	13 02 29
19:47	01 34 27	261 39 32	-11 46 57	264 47 12	13 03 01

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

Bulan terbenam: 19 : 56	07-Okt-2021	Matahari terbenam: 19 : 03
Umur hilal: 24 j 50 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)
	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	

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)
19:48	01 21 28	261 40 05	-12 01 49	264 47 39	13 03 33
19:49	01 08 37	261 40 37	-12 16 40	264 48 06	13 04 05
19:50	00 55 55	261 41 09	-12 31 32	264 48 33	13 04 38
19:51	00 43 23	261 41 41	-12 46 24	264 48 59	13 05 10
19:52	00 31 01	261 42 12	-13 01 15	264 49 25	13 05 43
19:53	00 18 50	261 42 42	-13 16 07	264 49 51	13 06 15
19:54	00 06 48	261 43 12	-13 30 59	264 50 16	13 06 48
19:55	-00 05 07	261 43 41	-13 45 51	264 50 41	13 07 20
19:56	-00 16 59	261 44 10	-14 00 43	264 51 06	13 07 53
19:57	-00 28 56	261 44 39	-14 15 35	264 51 30	13 08 26
19:58	-00 41 09	261 45 06	-14 30 27	264 51 54	13 08 59
19:59	-00 53 55	261 45 34	-14 45 19	264 52 18	13 09 32
20:00	-01 07 33	261 46 00	-15 00 12	264 52 41	13 10 05
20:01	-01 22 21	261 46 27	-15 15 04	264 53 04	13 10 38
20:02	-01 38 30	261 46 52	-15 29 56	264 53 26	13 11 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: geodesicommment@jupem.gov.my