

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 21 : 17

Umur hilal: 53 j 34 m

06-Dis-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Matahari terbenam: 19 : 03

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)
18:03	39 14 39	231 39 34	13 03 04	246 04 36	28 54 31
18:04	39 03 18	231 47 44	12 49 27	246 06 44	28 54 55
18:05	38 51 55	231 55 51	12 35 50	246 08 51	28 55 18
18:06	38 40 31	232 03 53	12 22 12	246 10 56	28 55 41
18:07	38 29 06	232 11 51	12 08 35	246 13 00	28 56 05
18:08	38 17 40	232 19 45	11 54 57	246 15 01	28 56 29
18:09	38 06 13	232 27 34	11 41 20	246 17 02	28 56 52
18:10	37 54 44	232 35 20	11 27 42	246 19 00	28 57 16
18:11	37 43 15	232 43 01	11 14 05	246 20 57	28 57 39
18:12	37 31 44	232 50 39	11 00 27	246 22 53	28 58 03
18:13	37 20 12	232 58 12	10 46 50	246 24 47	28 58 27
18:14	37 08 39	233 05 42	10 33 12	246 26 39	28 58 51
18:15	36 57 05	233 13 07	10 19 35	246 28 29	28 59 15
18:16	36 45 30	233 20 29	10 05 57	246 30 19	28 59 39
18:17	36 33 53	233 27 47	09 52 20	246 32 06	29 00 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

DATA RUKYAH

06-Dis-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 21 : 17

Umur hilal: 53 j 34 m

Matahari terbenam: 19 : 03

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)
18:18	36 22 16	233 35 01	09 38 43	246 33 52	29 00 27
18:19	36 10 38	233 42 11	09 25 06	246 35 37	29 00 51
18:20	35 58 58	233 49 18	09 11 29	246 37 20	29 01 15
18:21	35 47 18	233 56 20	08 57 52	246 39 01	29 01 39
18:22	35 35 36	234 03 19	08 44 16	246 40 41	29 02 03
18:23	35 23 54	234 10 15	08 30 39	246 42 20	29 02 27
18:24	35 12 10	234 17 07	08 17 03	246 43 56	29 02 52
18:25	35 00 26	234 23 55	08 03 27	246 45 32	29 03 16
18:26	34 48 41	234 30 39	07 49 52	246 47 06	29 03 41
18:27	34 36 54	234 37 21	07 36 16	246 48 38	29 04 05
18:28	34 25 07	234 43 58	07 22 41	246 50 09	29 04 30
18:29	34 13 19	234 50 32	07 09 07	246 51 38	29 04 54
18:30	34 01 30	234 57 03	06 55 33	246 53 06	29 05 19
18:31	33 49 40	235 03 30	06 42 00	246 54 33	29 05 43
18:32	33 37 49	235 09 54	06 28 27	246 55 58	29 06 08

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

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 21 : 17	06-Dis-2021	Matahari terbenam: 19 : 03			
Umur hilal: 53 j 34 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)			
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)

18:33	33 25 57	235 16 14	06 14 55	246 57 21	29 06 33
18:34	33 14 05	235 22 31	06 01 23	246 58 43	29 06 58
18:35	33 02 11	235 28 45	05 47 52	247 00 04	29 07 23
18:36	32 50 17	235 34 56	05 34 22	247 01 23	29 07 47
18:37	32 38 22	235 41 03	05 20 54	247 02 41	29 08 12
18:38	32 26 26	235 47 07	05 07 26	247 03 57	29 08 37
18:39	32 14 29	235 53 08	04 53 59	247 05 12	29 09 02
18:40	32 02 32	235 59 06	04 40 34	247 06 25	29 09 28
18:41	31 50 33	236 05 00	04 27 10	247 07 37	29 09 53
18:42	31 38 34	236 10 52	04 13 47	247 08 48	29 10 18
18:43	31 26 34	236 16 40	04 00 27	247 09 57	29 10 43
18:44	31 14 33	236 22 25	03 47 08	247 11 05	29 11 09
18:45	31 02 32	236 28 07	03 33 52	247 12 11	29 11 34
18:46	30 50 30	236 33 47	03 20 38	247 13 16	29 11 59
18:47	30 38 27	236 39 23	03 07 26	247 14 19	29 12 25

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: 21 : 17	06-Dis-2021	Matahari terbenam: 19 : 03			
Umur hilal: 53 j 34 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)			
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)

18:48	30 26 23	236 44 56	02 54 18	247 15 21	29 12 50
18:49	30 14 19	236 50 26	02 41 13	247 16 22	29 13 16
18:50	30 02 14	236 55 54	02 28 13	247 17 21	29 13 42
18:51	29 50 08	237 01 18	02 15 16	247 18 19	29 14 07
18:52	29 38 01	237 06 40	02 02 24	247 19 15	29 14 33
18:53	29 25 54	237 11 58	01 49 38	247 20 10	29 14 59
18:54	29 13 46	237 17 14	01 36 58	247 21 03	29 15 25
18:55	29 01 38	237 22 27	01 24 24	247 21 56	29 15 51
18:56	28 49 29	237 27 38	01 11 58	247 22 46	29 16 17
18:57	28 37 19	237 32 45	00 59 40	247 23 36	29 16 43
18:58	28 25 08	237 37 50	00 47 31	247 24 24	29 17 09
18:59	28 12 57	237 42 52	00 35 32	247 25 10	29 17 35
19:00	28 00 45	237 47 51	00 23 42	247 25 56	29 18 01
19:01	27 48 33	237 52 48	00 12 02	247 26 39	29 18 27
19:02	27 36 20	237 57 42	00 00 29	247 27 22	29 18 54

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

06-Dis-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 21 : 17

Umur hilal: 53 j 34 m

Matahari terbenam: 19 : 03

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)
19:03	27 24 07	238 02 33	-00 10 59	247 28 03	29 19 20
19:04	27 11 52	238 07 22	-00 22 28	247 28 43	29 19 46
19:05	26 59 38	238 12 08	-00 34 06	247 29 21	29 20 13
19:06	26 47 22	238 16 51	-00 46 06	247 29 58	29 20 39
19:07	26 35 06	238 21 32	-00 58 43	247 30 33	29 21 06
19:08	26 22 50	238 26 11	-01 12 15	247 31 08	29 21 33
19:09	26 10 33	238 30 47	-01 26 56	247 31 40	29 21 59
19:10	25 58 15	238 35 20	-01 42 57	247 32 12	29 22 26
19:11	25 45 57	238 39 51	-02 00 12	247 32 42	29 22 53
19:12	25 33 39	238 44 19	-02 18 26	247 33 10	29 23 20
19:13	25 21 20	238 48 45	-02 37 14	247 33 38	29 23 47
19:14	25 09 00	238 53 09	-02 56 11	247 34 03	29 24 14
19:15	24 56 40	238 57 30	-03 14 53	247 34 28	29 24 41
19:16	24 44 19	239 01 49	-03 33 07	247 34 51	29 25 08
19:17	24 31 58	239 06 05	-03 50 47	247 35 13	29 25 35

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: 21 : 17	06-Dis-2021	Matahari terbenam: 19 : 03			
Umur hilal: 53 j 34 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)			
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	24 19 36	239 10 19	-04 07 50	247 35 33	29 26 02
19:19	24 07 14	239 14 31	-04 24 21	247 35 52	29 26 29
19:20	23 54 51	239 18 40	-04 40 23	247 36 10	29 26 57
19:21	23 42 28	239 22 47	-04 56 12	247 36 26	29 27 24
19:22	23 30 05	239 26 52	-05 08 18	247 36 41	29 27 51
19:23	23 17 41	239 30 54	-05 25 45	247 36 54	29 28 19
19:24	23 05 16	239 34 54	-05 40 33	247 37 06	29 28 46
19:25	22 52 51	239 38 52	-05 55 07	247 37 17	29 29 14
19:26	22 40 26	239 42 48	-06 09 31	247 37 26	29 29 42
19:27	22 28 00	239 46 41	-06 23 47	247 37 34	29 30 09
19:28	22 15 34	239 50 32	-06 37 58	247 37 40	29 30 37
19:29	22 03 07	239 54 21	-06 52 04	247 37 46	29 31 05
19:30	21 50 40	239 58 08	-07 06 06	247 37 49	29 31 33
19:31	21 38 13	240 01 53	-07 20 06	247 37 52	29 32 01
19:32	21 25 45	240 05 35	-07 34 02	247 37 52	29 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

06-Dis-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 21 : 17

Umur hilal: 53 j 34 m

Matahari terbenam: 19 : 03

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)
19:33	21 13 17	240 09 16	-07 47 57	247 37 52	29 32 57
19:34	21 00 48	240 12 54	-08 01 51	247 37 50	29 33 25
19:35	20 48 19	240 16 30	-08 15 43	247 37 47	29 33 53
19:36	20 35 50	240 20 04	-08 29 34	247 37 42	29 34 22
19:37	20 23 20	240 23 36	-08 43 24	247 37 36	29 34 50
19:38	20 10 50	240 27 06	-08 57 14	247 37 28	29 35 18
19:39	19 58 19	240 30 34	-09 11 03	247 37 19	29 35 47
19:40	19 45 48	240 34 00	-09 24 51	247 37 09	29 36 15
19:41	19 33 17	240 37 23	-09 38 39	247 36 57	29 36 44
19:42	19 20 46	240 40 45	-09 52 27	247 36 44	29 37 12
19:43	19 08 14	240 44 05	-10 06 15	247 36 29	29 37 41
19:44	18 55 42	240 47 23	-10 20 03	247 36 13	29 38 10
19:45	18 43 09	240 50 38	-10 33 50	247 35 56	29 38 39
19:46	18 30 37	240 53 52	-10 47 37	247 35 37	29 39 07
19:47	18 18 03	240 57 04	-11 01 24	247 35 16	29 39 36

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: 21 : 17	06-Dis-2021	Matahari terbenam: 19 : 03			
Umur hilal: 53 j 34 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 15:43 (4-12-2021)			
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	18 05 30	241 00 14	-11 15 12	247 34 54	29 40 05
19:49	17 52 56	241 03 22	-11 28 59	247 34 31	29 40 34
19:50	17 40 22	241 06 28	-11 42 46	247 34 06	29 41 03
19:51	17 27 48	241 09 32	-11 56 33	247 33 40	29 41 33
19:52	17 15 14	241 12 34	-12 10 20	247 33 12	29 42 02
19:53	17 02 39	241 15 35	-12 24 07	247 32 43	29 42 31
19:54	16 50 04	241 18 33	-12 37 54	247 32 13	29 43 00
19:55	16 37 28	241 21 30	-12 51 40	247 31 40	29 43 30
19:56	16 24 53	241 24 25	-13 05 27	247 31 07	29 43 59
19:57	16 12 17	241 27 17	-13 19 14	247 30 32	29 44 29
19:58	15 59 41	241 30 09	-13 33 01	247 29 55	29 44 58
19:59	15 47 05	241 32 58	-13 46 48	247 29 17	29 45 28
20:00	15 34 28	241 35 45	-14 00 35	247 28 38	29 45 58
20:01	15 21 52	241 38 31	-14 14 22	247 27 56	29 46 28
20:02	15 09 15	241 41 15	-14 28 09	247 27 14	29 46 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