

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 21 : 00

Umur hilal: 50 j 08 m

12-Jun-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
18:22	33 33 02	299 16 56	12 58 09	293 07 24	21 06 46
18:23	33 20 19	299 12 51	12 44 27	293 06 50	21 07 05
18:24	33 07 36	299 08 49	12 30 45	293 06 17	21 07 25
18:25	32 54 52	299 04 50	12 17 03	293 05 45	21 07 45
18:26	32 42 08	299 00 54	12 03 21	293 05 15	21 08 05
18:27	32 29 23	298 57 00	11 49 40	293 04 47	21 08 25
18:28	32 16 38	298 53 09	11 35 58	293 04 20	21 08 44
18:29	32 03 53	298 49 21	11 22 17	293 03 54	21 09 04
18:30	31 51 07	298 45 36	11 08 35	293 03 30	21 09 24
18:31	31 38 21	298 41 53	10 54 54	293 03 08	21 09 44
18:32	31 25 35	298 38 13	10 41 13	293 02 47	21 10 04
18:33	31 12 48	298 34 36	10 27 33	293 02 27	21 10 25
18:34	31 00 00	298 31 01	10 13 52	293 02 09	21 10 45
18:35	30 47 12	298 27 29	10 00 12	293 01 53	21 11 05
18:36	30 34 24	298 23 59	09 46 32	293 01 38	21 11 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: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

12-Jun-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 21 : 00

Umur hilal: 50 j 08 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
18:37	30 21 36	298 20 32	09 32 52	293 01 24	21 11 46
18:38	30 08 47	298 17 08	09 19 12	293 01 12	21 12 06
18:39	29 55 58	298 13 46	09 05 33	293 01 01	21 12 26
18:40	29 43 08	298 10 26	08 51 54	293 00 52	21 12 47
18:41	29 30 18	298 07 09	08 38 16	293 00 44	21 13 08
18:42	29 17 28	298 03 55	08 24 38	293 00 37	21 13 28
18:43	29 04 37	298 00 43	08 11 00	293 00 33	21 13 49
18:44	28 51 46	297 57 33	07 57 23	293 00 29	21 14 09
18:45	28 38 55	297 54 26	07 43 46	293 00 27	21 14 30
18:46	28 26 03	297 51 21	07 30 10	293 00 26	21 14 51
18:47	28 13 11	297 48 18	07 16 34	293 00 27	21 15 12
18:48	28 00 19	297 45 18	07 02 59	293 00 29	21 15 33
18:49	27 47 27	297 42 20	06 49 24	293 00 33	21 15 54
18:50	27 34 34	297 39 25	06 35 51	293 00 38	21 16 15
18:51	27 21 41	297 36 31	06 22 18	293 00 44	21 16 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: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

12-Jun-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 21 : 00

Umur hilal: 50 j 08 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
18:52	27 08 48	297 33 40	06 08 46	293 00 52	21 16 57
18:53	26 55 54	297 30 51	05 55 14	293 01 02	21 17 18
18:54	26 43 00	297 28 05	05 41 44	293 01 12	21 17 39
18:55	26 30 06	297 25 21	05 28 15	293 01 25	21 18 01
18:56	26 17 11	297 22 39	05 14 47	293 01 38	21 18 22
18:57	26 04 17	297 19 59	05 01 20	293 01 53	21 18 43
18:58	25 51 22	297 17 21	04 47 54	293 02 10	21 19 05
18:59	25 38 27	297 14 45	04 34 30	293 02 27	21 19 26
19:00	25 25 31	297 12 12	04 21 08	293 02 47	21 19 48
19:01	25 12 36	297 09 40	04 07 47	293 03 07	21 20 09
19:02	24 59 40	297 07 11	03 54 29	293 03 29	21 20 31
19:03	24 46 43	297 04 44	03 41 12	293 03 53	21 20 53
19:04	24 33 47	297 02 19	03 27 59	293 04 18	21 21 15
19:05	24 20 51	296 59 56	03 14 47	293 04 44	21 21 36
19:06	24 07 54	296 57 35	03 01 39	293 05 12	21 21 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

DATA RUKYAH

12-Jun-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 21 : 00

Umur hilal: 50 j 08 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
19:07	23 54 57	296 55 16	02 48 34	293 05 41	21 22 20
19:08	23 42 00	296 52 59	02 35 33	293 06 11	21 22 42
19:09	23 29 02	296 50 44	02 22 36	293 06 43	21 23 04
19:10	23 16 05	296 48 31	02 09 44	293 07 17	21 23 26
19:11	23 03 07	296 46 21	01 56 57	293 07 51	21 23 48
19:12	22 50 09	296 44 12	01 44 16	293 08 28	21 24 11
19:13	22 37 11	296 42 05	01 31 41	293 09 05	21 24 33
19:14	22 24 13	296 40 00	01 19 13	293 09 44	21 24 55
19:15	22 11 14	296 37 57	01 06 53	293 10 25	21 25 18
19:16	21 58 16	296 35 55	00 54 42	293 11 06	21 25 40
19:17	21 45 17	296 33 56	00 42 40	293 11 50	21 26 02
19:18	21 32 18	296 31 59	00 30 48	293 12 34	21 26 25
19:19	21 19 19	296 30 03	00 19 05	293 13 20	21 26 48
19:20	21 06 20	296 28 10	00 07 31	293 14 08	21 27 10
19:21	20 53 21	296 26 18	-00 03 56	293 14 57	21 27 33

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

12-Jun-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 21 : 00

Umur hilal: 50 j 08 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
19:22	20 40 21	296 24 28	-00 15 20	293 15 47	21 27 56
19:23	20 27 21	296 22 40	-00 26 48	293 16 39	21 28 19
19:24	20 14 22	296 20 53	-00 38 28	293 17 32	21 28 41
19:25	20 01 22	296 19 09	-00 50 35	293 18 27	21 29 04
19:26	19 48 22	296 17 26	-01 03 25	293 19 23	21 29 27
19:27	19 35 22	296 15 46	-01 17 15	293 20 20	21 29 50
19:28	19 22 22	296 14 07	-01 32 18	293 21 19	21 30 13
19:29	19 09 22	296 12 29	-01 48 38	293 22 20	21 30 37
19:30	18 56 21	296 10 54	-02 06 08	293 23 21	21 31 00
19:31	18 43 21	296 09 20	-02 24 29	293 24 25	21 31 23
19:32	18 30 20	296 07 48	-02 43 15	293 25 29	21 31 46
19:33	18 17 20	296 06 18	-03 02 01	293 26 35	21 32 10
19:34	18 04 19	296 04 49	-03 20 27	293 27 43	21 32 33
19:35	17 51 18	296 03 22	-03 38 23	293 28 52	21 32 57
19:36	17 38 17	296 01 57	-03 55 44	293 30 03	21 33 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

DATA RUKYAH

12-Jun-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 21 : 00

Umur hilal: 50 j 08 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
19:37	17 25 16	296 00 34	-04 12 29	293 31 14	21 33 44
19:38	17 12 16	295 59 12	-04 28 44	293 32 28	21 34 08
19:39	16 59 15	295 57 52	-04 44 32	293 33 43	21 34 31
19:40	16 46 14	295 56 34	-05 00 25	293 34 59	21 34 55
19:41	16 33 13	295 55 17	-05 14 06	293 36 17	21 35 19
19:42	16 20 11	295 54 02	-05 29 16	293 37 36	21 35 43
19:43	16 07 10	295 52 49	-05 43 52	293 38 57	21 36 07
19:44	15 54 09	295 51 37	-05 58 16	293 40 19	21 36 31
19:45	15 41 08	295 50 27	-06 12 30	293 41 43	21 36 55
19:46	15 28 07	295 49 19	-06 26 37	293 43 08	21 37 19
19:47	15 15 06	295 48 12	-06 40 38	293 44 35	21 37 43
19:48	15 02 05	295 47 07	-06 54 35	293 46 03	21 38 07
19:49	14 49 03	295 46 03	-07 08 28	293 47 33	21 38 32
19:50	14 36 02	295 45 01	-07 22 18	293 49 04	21 38 56
19:51	14 23 01	295 44 01	-07 36 05	293 50 37	21 39 21

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

12-Jun-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 21 : 00

Umur hilal: 50 j 08 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
19:52	14 10 00	295 43 02	-07 49 51	293 52 11	21 39 45
19:53	13 56 59	295 42 05	-08 03 35	293 53 47	21 40 10
19:54	13 43 58	295 41 10	-08 17 17	293 55 25	21 40 34
19:55	13 30 57	295 40 16	-08 30 59	293 57 04	21 40 59
19:56	13 17 56	295 39 23	-08 44 39	293 58 44	21 41 24
19:57	13 04 56	295 38 32	-08 58 19	294 00 26	21 41 48
19:58	12 51 55	295 37 43	-09 11 58	294 02 10	21 42 13
19:59	12 38 54	295 36 55	-09 25 36	294 03 55	21 42 38
20:00	12 25 54	295 36 09	-09 39 14	294 05 41	21 43 03
20:01	12 12 53	295 35 24	-09 52 51	294 07 30	21 43 28
20:02	11 59 53	295 34 41	-10 06 28	294 09 19	21 43 53
20:03	11 46 53	295 33 59	-10 20 05	294 11 11	21 44 18
20:04	11 33 52	295 33 19	-10 33 41	294 13 04	21 44 43
20:05	11 20 52	295 32 41	-10 47 17	294 14 58	21 45 09
20:06	11 07 53	295 32 04	-11 00 53	294 16 55	21 45 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

DATA RUKYAH

12-Jun-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 21 : 00

Umur hilal: 50 j 08 m

Matahari terbenam: 19 : 22

Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)

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)
20:07	10 54 53	295 31 28	-11 14 29	294 18 53	21 45 59
20:08	10 41 54	295 30 54	-11 28 04	294 20 52	21 46 25
20:09	10 28 54	295 30 21	-11 41 39	294 22 53	21 46 50
20:10	10 15 55	295 29 50	-11 55 14	294 24 56	21 47 16
20:11	10 02 56	295 29 21	-12 08 49	294 27 00	21 47 41
20:12	09 49 58	295 28 53	-12 22 23	294 29 06	21 48 07
20:13	09 37 00	295 28 26	-12 35 58	294 31 14	21 48 33
20:14	09 24 01	295 28 01	-12 49 32	294 33 23	21 48 59
20:15	09 11 04	295 27 37	-13 03 06	294 35 34	21 49 24
20:16	08 58 06	295 27 15	-13 16 39	294 37 47	21 49 50
20:17	08 45 09	295 26 55	-13 30 13	294 40 01	21 50 16
20:18	08 32 12	295 26 35	-13 43 46	294 42 17	21 50 42
20:19	08 19 16	295 26 18	-13 57 20	294 44 35	21 51 08
20:20	08 06 20	295 26 01	-14 10 53	294 46 54	21 51 35
20:21	07 53 24	295 25 46	-14 24 25	294 49 16	21 52 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: geodesicommment@jupem.gov.my