

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 09
Umur hilal: 25 j 16 m

11-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/LENGGUNG (D M S)
18:22	22 32 08	296 22 41	12 55 28	293 03 23	09 53 07
18:23	22 19 07	296 20 42	12 41 45	293 02 49	09 53 28
18:24	22 06 05	296 18 45	12 28 03	293 02 17	09 53 49
18:25	21 53 04	296 16 49	12 14 21	293 01 46	09 54 11
18:26	21 40 02	296 14 56	12 00 39	293 01 16	09 54 32
18:27	21 27 00	296 13 04	11 46 56	293 00 48	09 54 53
18:28	21 13 58	296 11 15	11 33 15	293 00 22	09 55 15
18:29	21 00 56	296 09 27	11 19 33	292 59 57	09 55 36
18:30	20 47 54	296 07 41	11 05 51	292 59 34	09 55 58
18:31	20 34 51	296 05 57	10 52 10	292 59 12	09 56 19
18:32	20 21 49	296 04 14	10 38 28	292 58 51	09 56 41
18:33	20 08 46	296 02 34	10 24 47	292 58 32	09 57 02
18:34	19 55 44	296 00 55	10 11 06	292 58 14	09 57 24
18:35	19 42 41	295 59 18	09 57 26	292 57 58	09 57 46
18:36	19 29 38	295 57 43	09 43 45	292 57 44	09 58 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: geodesicoment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 09	11-Jun-2021	Matahari terbenam: 19 : 22			
Umur hilal: 25 j 16 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)			
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)

18:37	19 16 35	295 56 09	09 30 05	292 57 31	09 58 29
18:38	19 03 32	295 54 37	09 16 25	292 57 19	09 58 51
18:39	18 50 29	295 53 07	09 02 46	292 57 08	09 59 13
18:40	18 37 26	295 51 39	08 49 07	292 57 00	09 59 35
18:41	18 24 23	295 50 13	08 35 28	292 56 52	09 59 57
18:42	18 11 19	295 48 48	08 21 50	292 56 46	10 00 20
18:43	17 58 16	295 47 25	08 08 12	292 56 42	10 00 42
18:44	17 45 13	295 46 03	07 54 34	292 56 39	10 01 04
18:45	17 32 09	295 44 44	07 40 57	292 56 37	10 01 26
18:46	17 19 06	295 43 26	07 27 20	292 56 37	10 01 49
18:47	17 06 02	295 42 09	07 13 44	292 56 38	10 02 11
18:48	16 52 59	295 40 54	07 00 09	292 56 41	10 02 33
18:49	16 39 55	295 39 41	06 46 34	292 56 45	10 02 56
18:50	16 26 51	295 38 30	06 33 00	292 56 50	10 03 19
18:51	16 13 48	295 37 20	06 19 27	292 56 57	10 03 41

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: 20 : 09	11-Jun-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 22
Umur hilal: 25 j 16 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	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	16 00 44	295 36 12	06 05 55	292 57 05	10 04 04
18:53	15 47 41	295 35 06	05 52 23	292 57 15	10 04 27
18:54	15 34 37	295 34 01	05 38 53	292 57 26	10 04 50
18:55	15 21 33	295 32 58	05 25 23	292 57 39	10 05 12
18:56	15 08 30	295 31 56	05 11 55	292 57 53	10 05 35
18:57	14 55 26	295 30 56	04 58 28	292 58 08	10 05 58
18:58	14 42 23	295 29 58	04 45 03	292 58 25	10 06 21
18:59	14 29 19	295 29 01	04 31 39	292 58 43	10 06 44
19:00	14 16 16	295 28 05	04 18 16	292 59 03	10 07 08
19:01	14 03 12	295 27 12	04 04 56	292 59 24	10 07 31
19:02	13 50 09	295 26 20	03 51 37	292 59 46	10 07 54
19:03	13 37 06	295 25 29	03 38 21	293 00 10	10 08 17
19:04	13 24 03	295 24 40	03 25 07	293 00 36	10 08 41
19:05	13 11 00	295 23 52	03 11 56	293 01 02	10 09 04
19:06	12 57 56	295 23 07	02 58 49	293 01 30	10 09 28

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: 20 : 09	11-Jun-2021	Matahari terbenam: 19 : 22			
Umur hilal: 25 j 16 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)			
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)

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

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

11-Jun-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 20 : 09

Umur hilal: 25 j 16 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	09 29 28	295 14 18	-00 17 54	293 12 11	10 15 51
19:23	09 16 28	295 13 57	-00 29 24	293 13 03	10 16 16
19:24	09 03 28	295 13 38	-00 41 09	293 13 57	10 16 40
19:25	08 50 29	295 13 21	-00 53 25	293 14 52	10 17 05
19:26	08 37 30	295 13 05	-01 06 27	293 15 48	10 17 30
19:27	08 24 31	295 12 50	-01 20 33	293 16 46	10 17 54
19:28	08 11 33	295 12 37	-01 35 54	293 17 45	10 18 19
19:29	07 58 36	295 12 25	-01 52 32	293 18 46	10 18 44
19:30	07 45 38	295 12 15	-02 10 16	293 19 48	10 19 09
19:31	07 32 42	295 12 06	-02 28 45	293 20 51	10 19 34
19:32	07 19 45	295 11 59	-02 47 34	293 21 56	10 19 59
19:33	07 06 50	295 11 53	-03 06 17	293 23 03	10 20 24
19:34	06 53 55	295 11 48	-03 24 38	293 24 11	10 20 49
19:35	06 41 00	295 11 45	-03 42 27	293 25 20	10 21 14
19:36	06 28 07	295 11 44	-03 59 39	293 26 31	10 21 40

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: 20 : 09	11-Jun-2021	Matahari terbenam: 19 : 22			
Umur hilal: 25 j 16 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)			
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)

19:37	06 15 14	295 11 43	-04 16 18	293 27 43	10 22 05
19:38	06 02 22	295 11 45	-04 32 26	293 28 57	10 22 30
19:39	05 49 31	295 11 47	-04 48 11	293 30 12	10 22 56
19:40	05 36 40	295 11 51	-05 00 16	293 31 29	10 23 21
19:41	05 23 51	295 11 57	-05 17 48	293 32 47	10 23 47
19:42	05 11 03	295 12 04	-05 32 43	293 34 06	10 24 12
19:43	04 58 16	295 12 12	-05 47 16	293 35 27	10 24 38
19:44	04 45 30	295 12 22	-06 01 37	293 36 50	10 25 04
19:45	04 32 46	295 12 33	-06 15 50	293 38 14	10 25 30
19:46	04 20 04	295 12 45	-06 29 56	293 39 39	10 25 55
19:47	04 07 23	295 12 59	-06 43 56	293 41 06	10 26 21
19:48	03 54 44	295 13 15	-06 57 52	293 42 35	10 26 47
19:49	03 42 06	295 13 32	-07 11 45	293 44 05	10 27 13
19:50	03 29 32	295 13 50	-07 25 35	293 45 36	10 27 39
19:51	03 16 59	295 14 09	-07 39 22	293 47 10	10 28 06

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: 20 : 09	11-Jun-2021	Matahari terbenam: 19 : 22			
Umur hilal: 25 j 16 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)			
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)

19:52	03 04 30	295 14 30	-07 53 08	293 48 44	10 28 32
19:53	02 52 03	295 14 53	-08 06 52	293 50 20	10 28 58
19:54	02 39 40	295 15 17	-08 20 34	293 51 58	10 29 24
19:55	02 27 20	295 15 42	-08 34 16	293 53 37	10 29 51
19:56	02 15 04	295 16 08	-08 47 57	293 55 18	10 30 17
19:57	02 02 53	295 16 36	-09 01 37	293 57 00	10 30 44
19:58	01 50 47	295 17 06	-09 15 16	293 58 44	10 31 10
19:59	01 38 47	295 17 37	-09 28 54	294 00 29	10 31 37
20:00	01 26 52	295 18 09	-09 42 33	294 02 16	10 32 04
20:01	01 15 05	295 18 43	-09 56 10	294 04 04	10 32 30
20:02	01 03 25	295 19 18	-10 09 48	294 05 55	10 32 57
20:03	00 51 52	295 19 54	-10 23 25	294 07 46	10 33 24
20:04	00 40 29	295 20 32	-10 37 01	294 09 39	10 33 51
20:05	00 29 14	295 21 11	-10 50 38	294 11 34	10 34 18
20:06	00 18 07	295 21 52	-11 04 14	294 13 31	10 34 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: 20 : 09	11-Jun-2021	Matahari terbenam: 19 : 22			
Umur hilal: 25 j 16 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 18:53 (10-6-2021)			
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)

20:07	00 07 09	295 22 34	-11 17 50	294 15 29	10 35 12
20:08	-00 03 43	295 23 18	-11 31 25	294 17 29	10 35 39
20:09	-00 14 33	295 24 03	-11 45 01	294 19 30	10 36 06
20:10	-00 25 25	295 24 49	-11 58 36	294 21 33	10 36 34
20:11	-00 36 27	295 25 37	-12 12 11	294 23 37	10 37 01
20:12	-00 47 51	295 26 26	-12 25 46	294 25 44	10 37 28
20:13	-00 59 50	295 27 17	-12 39 21	294 27 51	10 37 56
20:14	-01 12 39	295 28 09	-12 52 55	294 30 01	10 38 23
20:15	-01 26 31	295 29 02	-13 06 30	294 32 12	10 38 51
20:16	-01 41 32	295 29 57	-13 20 04	294 34 25	10 39 19
20:17	-01 57 40	295 30 53	-13 33 38	294 36 40	10 39 46
20:18	-02 14 44	295 31 51	-13 47 12	294 38 56	10 40 14
20:19	-02 32 22	295 32 50	-14 00 45	294 41 14	10 40 42
20:20	-02 50 12	295 33 50	-14 14 18	294 43 34	10 41 10
20:21	-03 07 56	295 34 52	-14 27 52	294 45 55	10 41 38

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