

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 28	08-Sep-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 15
Umur hilal: 35 j 37 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)

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)
18:15	31 36 01	271 01 52	14 14 36	274 58 30	17 30 22
18:16	31 21 24	271 02 08	13 59 44	274 58 55	17 30 46
18:17	31 06 47	271 02 24	13 44 53	274 59 20	17 31 10
18:18	30 52 11	271 02 40	13 30 02	274 59 46	17 31 34
18:19	30 37 34	271 02 56	13 15 10	275 00 12	17 31 58
18:20	30 22 57	271 03 13	13 00 19	275 00 38	17 32 22
18:21	30 08 20	271 03 29	12 45 29	275 01 04	17 32 47
18:22	29 53 44	271 03 46	12 30 38	275 01 31	17 33 11
18:23	29 39 07	271 04 02	12 15 47	275 01 59	17 33 35
18:24	29 24 31	271 04 19	12 00 57	275 02 26	17 34 00
18:25	29 09 55	271 04 36	11 46 07	275 02 54	17 34 24
18:26	28 55 18	271 04 53	11 31 17	275 03 23	17 34 49
18:27	28 40 42	271 05 10	11 16 27	275 03 51	17 35 13
18:28	28 26 06	271 05 27	11 01 38	275 04 20	17 35 38
18:29	28 11 30	271 05 44	10 46 49	275 04 50	17 36 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

Bulan terbenam: 20 : 28	08-Sep-2021	Matahari terbenam: 19 : 15
Umur hilal: 35 j 37 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)
	$101^{\circ} 40' 36'' \text{ T}, 02^{\circ} 53' 40'' \text{ U}$	

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)
18:30	27 56 54	271 06 01	10 32 00	275 05 19	17 36 28
18:31	27 42 18	271 06 19	10 17 12	275 05 49	17 36 52
18:32	27 27 42	271 06 36	10 02 23	275 06 19	17 37 17
18:33	27 13 07	271 06 54	09 47 35	275 06 50	17 37 42
18:34	26 58 31	271 07 11	09 32 48	275 07 21	17 38 07
18:35	26 43 55	271 07 29	09 18 01	275 07 52	17 38 32
18:36	26 29 20	271 07 47	09 03 14	275 08 24	17 38 58
18:37	26 14 44	271 08 05	08 48 27	275 08 56	17 39 23
18:38	26 00 09	271 08 23	08 33 42	275 09 28	17 39 48
18:39	25 45 34	271 08 41	08 18 56	275 10 01	17 40 13
18:40	25 30 59	271 08 59	08 04 11	275 10 34	17 40 39
18:41	25 16 24	271 09 17	07 49 27	275 11 07	17 41 04
18:42	25 01 48	271 09 36	07 34 43	275 11 41	17 41 30
18:43	24 47 14	271 09 54	07 20 00	275 12 15	17 41 55
18:44	24 32 39	271 10 12	07 05 18	275 12 49	17 42 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: geodesicomment@jupem.gov.my

DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 28	08-Sep-2021	Matahari terbenam: 19 : 15			
Umur hilal: 35 j 37 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)			
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)

18:45	24 18 04	271 10 31	06 50 36	275 13 24	17 42 46
18:46	24 03 29	271 10 50	06 35 55	275 13 59	17 43 12
18:47	23 48 55	271 11 09	06 21 15	275 14 34	17 43 38
18:48	23 34 20	271 11 27	06 06 36	275 15 10	17 44 04
18:49	23 19 46	271 11 46	05 51 58	275 15 46	17 44 30
18:50	23 05 11	271 12 05	05 37 21	275 16 23	17 44 56
18:51	22 50 37	271 12 25	05 22 46	275 16 59	17 45 22
18:52	22 36 03	271 12 44	05 08 12	275 17 37	17 45 48
18:53	22 21 29	271 13 03	04 53 39	275 18 14	17 46 14
18:54	22 06 55	271 13 23	04 39 08	275 18 52	17 46 40
18:55	21 52 21	271 13 42	04 24 39	275 19 30	17 47 06
18:56	21 37 47	271 14 02	04 10 12	275 20 09	17 47 33
18:57	21 23 13	271 14 21	03 55 47	275 20 47	17 47 59
18:58	21 08 40	271 14 41	03 41 25	275 21 27	17 48 25
18:59	20 54 06	271 15 01	03 27 06	275 22 06	17 48 52

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

08-Sep-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 20 : 28

Umur hilal: 35 j 37 m

Matahari terbenam: 19 : 15

Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)

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)
19:00	20 39 33	271 15 21	03 12 49	275 22 46	17 49 19
19:01	20 25 00	271 15 41	02 58 37	275 23 27	17 49 45
19:02	20 10 26	271 16 01	02 44 28	275 24 07	17 50 12
19:03	19 55 53	271 16 21	02 30 24	275 24 48	17 50 39
19:04	19 41 20	271 16 41	02 16 25	275 25 30	17 51 05
19:05	19 26 47	271 17 02	02 02 31	275 26 11	17 51 32
19:06	19 12 15	271 17 22	01 48 44	275 26 53	17 51 59
19:07	18 57 42	271 17 43	01 35 04	275 27 36	17 52 26
19:08	18 43 09	271 18 03	01 21 33	275 28 19	17 52 53
19:09	18 28 37	271 18 24	01 08 10	275 29 02	17 53 20
19:10	18 14 05	271 18 45	00 54 57	275 29 46	17 53 47
19:11	17 59 32	271 19 06	00 41 55	275 30 29	17 54 15
19:12	17 45 00	271 19 27	00 29 05	275 31 14	17 54 42
19:13	17 30 29	271 19 48	00 16 25	275 31 58	17 55 09
19:14	17 15 57	271 20 09	00 03 55	275 32 44	17 55 37

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 : 28	08-Sep-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 15
Umur hilal: 35 j 37 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)

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)
19:15	17 01 25	271 20 30	-00 08 28	275 33 29	17 56 04
19:16	16 46 53	271 20 51	-00 20 50	275 34 15	17 56 32
19:17	16 32 22	271 21 13	-00 33 21	275 35 01	17 56 59
19:18	16 17 51	271 21 34	-00 46 16	275 35 48	17 57 27
19:19	16 03 20	271 21 56	-00 59 54	275 36 35	17 57 55
19:20	15 48 49	271 22 18	-01 14 38	275 37 22	17 58 23
19:21	15 34 18	271 22 39	-01 30 45	275 38 10	17 58 50
19:22	15 19 47	271 23 01	-01 48 24	275 38 58	17 59 18
19:23	15 05 17	271 23 23	-02 07 25	275 39 47	17 59 46
19:24	14 50 46	271 23 45	-02 27 23	275 40 35	18 00 14
19:25	14 36 16	271 24 07	-02 47 46	275 41 25	18 00 42
19:26	14 21 46	271 24 29	-03 08 04	275 42 15	18 01 10
19:27	14 07 16	271 24 52	-03 27 53	275 43 05	18 01 39
19:28	13 52 47	271 25 14	-03 47 04	275 43 55	18 02 07
19:29	13 38 17	271 25 37	-04 05 33	275 44 46	18 02 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: 20 : 28	08-Sep-2021	Matahari terbenam: 19 : 15
Umur hilal: 35 j 37 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)
	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)
19:30	13 23 48	271 25 59	-04 23 23	275 45 38	18 03 04
19:31	13 09 19	271 26 22	-04 40 40	275 46 29	18 03 32
19:32	12 54 50	271 26 44	-04 57 43	275 47 22	18 04 01
19:33	12 40 22	271 27 07	-05 12 51	275 48 14	18 04 29
19:34	12 25 53	271 27 30	-05 29 26	275 49 07	18 04 58
19:35	12 11 25	271 27 53	-05 45 17	275 50 01	18 05 27
19:36	11 56 57	271 28 16	-06 00 54	275 50 54	18 05 55
19:37	11 42 30	271 28 40	-06 16 20	275 51 49	18 06 24
19:38	11 28 02	271 29 03	-06 31 39	275 52 43	18 06 53
19:39	11 13 35	271 29 26	-06 46 51	275 53 39	18 07 22
19:40	10 59 08	271 29 50	-07 01 59	275 54 34	18 07 51
19:41	10 44 42	271 30 13	-07 17 03	275 55 30	18 08 20
19:42	10 30 16	271 30 37	-07 32 04	275 56 27	18 08 49
19:43	10 15 50	271 31 01	-07 47 03	275 57 24	18 09 19
19:44	10 01 24	271 31 24	-08 01 59	275 58 21	18 09 48

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

DATA RUKYAH

08-Sep-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 20 : 28

Umur hilal: 35 j 37 m

Matahari terbenam: 19 : 15

Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)

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)
19:45	09 46 59	271 31 48	-08 16 55	275 59 19	18 10 17
19:46	09 32 34	271 32 12	-08 31 49	276 00 17	18 10 47
19:47	09 18 10	271 32 37	-08 46 42	276 01 16	18 11 16
19:48	09 03 46	271 33 01	-09 01 35	276 02 15	18 11 45
19:49	08 49 22	271 33 25	-09 16 27	276 03 14	18 12 15
19:50	08 34 59	271 33 50	-09 31 18	276 04 15	18 12 45
19:51	08 20 37	271 34 14	-09 46 09	276 05 15	18 13 14
19:52	08 06 15	271 34 39	-10 01 00	276 06 16	18 13 44
19:53	07 51 54	271 35 03	-10 15 51	276 07 18	18 14 14
19:54	07 37 33	271 35 28	-10 30 41	276 08 20	18 14 44
19:55	07 23 13	271 35 53	-10 45 31	276 09 22	18 15 14
19:56	07 08 53	271 36 18	-11 00 21	276 10 25	18 15 44
19:57	06 54 35	271 36 43	-11 15 11	276 11 28	18 16 14
19:58	06 40 17	271 37 08	-11 30 01	276 12 32	18 16 44
19:59	06 26 00	271 37 34	-11 44 51	276 13 37	18 17 14

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 : 28	08-Sep-2021	Matahari terbenam: 19 : 15
Umur hilal: 35 j 37 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 08:52 (7-9-2021)
	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)
20:00	06 11 44	271 37 59	-11 59 41	276 14 42	18 17 45
20:01	05 57 29	271 38 25	-12 14 31	276 15 47	18 18 15
20:02	05 43 15	271 38 50	-12 29 21	276 16 53	18 18 45
20:03	05 29 02	271 39 16	-12 44 11	276 17 59	18 19 16
20:04	05 14 51	271 39 42	-12 59 01	276 19 06	18 19 46
20:05	05 00 41	271 40 08	-13 13 51	276 20 14	18 20 17
20:06	04 46 32	271 40 34	-13 28 41	276 21 22	18 20 47
20:07	04 32 26	271 41 00	-13 43 31	276 22 30	18 21 18
20:08	04 18 21	271 41 26	-13 58 22	276 23 39	18 21 49
20:09	04 04 18	271 41 52	-14 13 12	276 24 49	18 22 20
20:10	03 50 18	271 42 19	-14 28 02	276 25 59	18 22 51
20:11	03 36 20	271 42 45	-14 42 52	276 27 09	18 23 22
20:12	03 22 25	271 43 12	-14 57 42	276 28 21	18 23 53
20:13	03 08 33	271 43 39	-15 12 33	276 29 32	18 24 24
20:14	02 54 44	271 44 05	-15 27 23	276 30 45	18 24 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