

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 41	07-Sep-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 16
Umur hilal: 10 j 50 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)
18:16	19 43 41	277 52 50	14 05 27	275 22 00	05 58 02
18:17	19 29 17	277 52 34	13 50 36	275 22 24	05 58 18
18:18	19 14 53	277 52 19	13 35 45	275 22 48	05 58 33
18:19	19 00 29	277 52 04	13 20 54	275 23 12	05 58 48
18:20	18 46 05	277 51 50	13 06 04	275 23 37	05 59 04
18:21	18 31 41	277 51 37	12 51 13	275 24 02	05 59 20
18:22	18 17 18	277 51 24	12 36 23	275 24 27	05 59 35
18:23	18 02 54	277 51 12	12 21 33	275 24 53	05 59 51
18:24	17 48 31	277 51 00	12 06 43	275 25 19	06 00 07
18:25	17 34 07	277 50 49	11 51 54	275 25 46	06 00 23
18:26	17 19 44	277 50 38	11 37 04	275 26 13	06 00 39
18:27	17 05 21	277 50 28	11 22 15	275 26 40	06 00 55
18:28	16 50 58	277 50 19	11 07 26	275 27 08	06 01 12
18:29	16 36 35	277 50 10	10 52 37	275 27 36	06 01 28
18:30	16 22 12	277 50 02	10 37 49	275 28 04	06 01 44

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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 41	07-Sep-2021	Matahari terbenam: 19 : 16
Umur hilal: 10 j 50 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)
18:31	16 07 50	277 49 54	10 23 01	275 28 33	06 02 01
18:32	15 53 27	277 49 47	10 08 13	275 29 02	06 02 17
18:33	15 39 05	277 49 41	09 53 26	275 29 32	06 02 34
18:34	15 24 43	277 49 35	09 38 38	275 30 01	06 02 51
18:35	15 10 21	277 49 29	09 23 52	275 30 32	06 03 07
18:36	14 55 59	277 49 24	09 09 05	275 31 02	06 03 24
18:37	14 41 37	277 49 20	08 54 19	275 31 33	06 03 41
18:38	14 27 15	277 49 16	08 39 34	275 32 04	06 03 58
18:39	14 12 54	277 49 13	08 24 49	275 32 36	06 04 16
18:40	13 58 32	277 49 11	08 10 04	275 33 08	06 04 33
18:41	13 44 11	277 49 08	07 55 20	275 33 40	06 04 50
18:42	13 29 50	277 49 07	07 40 37	275 34 13	06 05 08
18:43	13 15 30	277 49 06	07 25 54	275 34 46	06 05 25
18:44	13 01 09	277 49 06	07 11 12	275 35 20	06 05 43
18:45	12 46 49	277 49 06	06 56 30	275 35 54	06 06 00

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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 41	07-Sep-2021	Matahari terbenam: 19 : 16
Umur hilal: 10 j 50 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/LINGKUNG (D M S)
18:46	12 32 29	277 49 06	06 41 50	275 36 28	06 06 18
18:47	12 18 09	277 49 07	06 27 10	275 37 02	06 06 36
18:48	12 03 49	277 49 09	06 12 31	275 37 37	06 06 54
18:49	11 49 29	277 49 11	05 57 53	275 38 13	06 07 12
18:50	11 35 10	277 49 14	05 43 17	275 38 48	06 07 30
18:51	11 20 51	277 49 17	05 28 41	275 39 24	06 07 48
18:52	11 06 32	277 49 21	05 14 07	275 40 01	06 08 06
18:53	10 52 14	277 49 26	04 59 34	275 40 38	06 08 24
18:54	10 37 56	277 49 30	04 45 03	275 41 15	06 08 43
18:55	10 23 38	277 49 36	04 30 34	275 41 52	06 09 01
18:56	10 09 21	277 49 42	04 16 06	275 42 30	06 09 20
18:57	09 55 03	277 49 48	04 01 41	275 43 09	06 09 39
18:58	09 40 47	277 49 55	03 47 19	275 43 47	06 09 57
18:59	09 26 30	277 50 03	03 32 58	275 44 27	06 10 16
19:00	09 12 14	277 50 11	03 18 41	275 45 06	06 10 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: [geodesicomment@jupem.gov.my](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

07-Sep-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 19 : 41

Umur hilal: 10 j 50 m

Matahari terbenam: 19 : 16

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)
19:01	08 57 59	277 50 19	03 04 28	275 45 46	06 10 54
19:02	08 43 43	277 50 28	02 50 18	275 46 26	06 11 13
19:03	08 29 29	277 50 38	02 36 12	275 47 07	06 11 32
19:04	08 15 15	277 50 48	02 22 12	275 47 48	06 11 52
19:05	08 01 01	277 50 58	02 08 16	275 48 29	06 12 11
19:06	07 46 48	277 51 09	01 54 27	275 49 11	06 12 31
19:07	07 32 35	277 51 21	01 40 45	275 49 53	06 12 50
19:08	07 18 24	277 51 33	01 27 10	275 50 36	06 13 10
19:09	07 04 13	277 51 45	01 13 44	275 51 19	06 13 29
19:10	06 50 02	277 51 59	01 00 27	275 52 02	06 13 49
19:11	06 35 53	277 52 12	00 47 21	275 52 46	06 14 09
19:12	06 21 44	277 52 26	00 34 27	275 53 30	06 14 29
19:13	06 07 36	277 52 41	00 21 43	275 54 14	06 14 49
19:14	05 53 30	277 52 56	00 09 10	275 54 59	06 15 09
19:15	05 39 24	277 53 12	-00 03 15	275 55 45	06 15 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 41	07-Sep-2021	Matahari terbenam: 19 : 16
Umur hilal: 10 j 50 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/LENKUNG (D M S)
19:16	05 25 20	277 53 28	-00 15 36	275 56 30	06 15 50
19:17	05 11 17	277 53 44	-00 28 01	275 57 17	06 16 10
19:18	04 57 15	277 54 01	-00 40 44	275 58 03	06 16 30
19:19	04 43 15	277 54 19	-00 54 01	275 58 50	06 16 51
19:20	04 29 17	277 54 37	-01 08 13	275 59 38	06 17 12
19:21	04 15 20	277 54 56	-01 23 43	276 00 25	06 17 32
19:22	04 01 26	277 55 15	-01 40 42	276 01 14	06 17 53
19:23	03 47 34	277 55 35	-01 59 09	276 02 02	06 18 14
19:24	03 33 44	277 55 55	-02 18 46	276 02 51	06 18 35
19:25	03 19 58	277 56 15	-02 39 02	276 03 41	06 18 56
19:26	03 06 14	277 56 37	-02 59 24	276 04 31	06 19 17
19:27	02 52 34	277 56 58	-03 19 27	276 05 21	06 19 39
19:28	02 38 58	277 57 20	-03 38 54	276 06 12	06 20 00
19:29	02 25 26	277 57 43	-03 57 40	276 07 03	06 20 21
19:30	02 12 00	277 58 06	-04 15 46	276 07 55	06 20 43

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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

07-Sep-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 19 : 41

Umur hilal: 10 j 50 m

Matahari terbenam: 19 : 16

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)
19:31	01 58 39	277 58 30	-04 33 15	276 08 47	06 21 04
19:32	01 45 24	277 58 54	-04 50 18	276 09 39	06 21 26
19:33	01 32 16	277 59 19	-05 07 52	276 10 32	06 21 48
19:34	01 19 15	277 59 44	-05 22 26	276 11 26	06 22 10
19:35	01 06 24	278 00 09	-05 38 26	276 12 19	06 22 32
19:36	00 53 42	278 00 36	-05 54 07	276 13 14	06 22 54
19:37	00 41 09	278 01 02	-06 09 37	276 14 08	06 23 16
19:38	00 28 48	278 01 29	-06 24 58	276 15 04	06 23 38
19:39	00 16 36	278 01 57	-06 40 12	276 15 59	06 24 00
19:40	00 04 34	278 02 25	-06 55 21	276 16 55	06 24 23
19:41	-00 07 21	278 02 54	-07 10 26	276 17 52	06 24 45
19:42	-00 19 16	278 03 23	-07 25 28	276 18 49	06 25 08
19:43	-00 31 17	278 03 53	-07 40 27	276 19 46	06 25 30
19:44	-00 43 37	278 04 23	-07 55 24	276 20 44	06 25 53
19:45	-00 56 34	278 04 54	-08 10 19	276 21 43	06 26 16

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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

07-Sep-2021

PICC, Putrajaya

101° 40' 36" T, 02° 53' 40" U

Bulan terbenam: 19 : 41

Umur hilal: 10 j 50 m

Matahari terbenam: 19 : 16

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)
19:46	-01 10 26	278 05 25	-08 25 13	276 22 42	06 26 39
19:47	-01 25 32	278 05 57	-08 40 06	276 23 41	06 27 02
19:48	-01 42 02	278 06 29	-08 54 59	276 24 41	06 27 25
19:49	-01 59 53	278 07 02	-09 09 50	276 25 41	06 27 48
19:50	-02 18 47	278 07 35	-09 24 41	276 26 42	06 28 11
19:51	-02 38 17	278 08 09	-09 39 32	276 27 43	06 28 34
19:52	-02 57 55	278 08 43	-09 54 22	276 28 45	06 28 58
19:53	-03 17 15	278 09 18	-10 09 12	276 29 48	06 29 21
19:54	-03 36 04	278 09 54	-10 24 02	276 30 50	06 29 45
19:55	-03 54 14	278 10 30	-10 38 51	276 31 54	06 30 08
19:56	-04 11 47	278 11 06	-10 53 41	276 32 58	06 30 32
19:57	-04 28 45	278 11 43	-11 08 30	276 34 02	06 30 56
19:58	-04 45 15	278 12 20	-11 23 19	276 35 07	06 31 20
19:59	-05 02 07	278 12 58	-11 38 09	276 36 12	06 31 44
20:00	-05 16 15	278 13 37	-11 52 58	276 37 18	06 32 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 41	07-Sep-2021	Matahari terbenam: 19 : 16
Umur hilal: 10 j 50 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)
20:01	-05 31 55	278 14 16	-12 07 47	276 38 25	06 32 32
20:02	-05 47 07	278 14 56	-12 22 37	276 39 32	06 32 56
20:03	-06 02 06	278 15 36	-12 37 26	276 40 39	06 33 21
20:04	-06 16 56	278 16 16	-12 52 15	276 41 47	06 33 45
20:05	-06 31 39	278 16 58	-13 07 05	276 42 56	06 34 10
20:06	-06 46 16	278 17 39	-13 21 54	276 44 05	06 34 34
20:07	-07 00 49	278 18 22	-13 36 43	276 45 14	06 34 59
20:08	-07 15 18	278 19 04	-13 51 33	276 46 25	06 35 24
20:09	-07 29 45	278 19 48	-14 06 22	276 47 36	06 35 48
20:10	-07 44 09	278 20 32	-14 21 12	276 48 47	06 36 13
20:11	-07 58 31	278 21 16	-14 36 01	276 49 59	06 36 38
20:12	-08 12 52	278 22 01	-14 50 51	276 51 11	06 37 03
20:13	-08 27 11	278 22 47	-15 05 40	276 52 24	06 37 29
20:14	-08 41 30	278 23 33	-15 20 30	276 53 38	06 37 54
20:15	-08 55 47	278 24 19	-15 35 20	276 54 52	06 38 19

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](mailto:geodesicomment@jupem.gov.my)