

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 47	08-Okt-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 19 : 03
Umur hilal: 49 j 42 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)

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	37 24 07	249 59 40	14 05 44	263 02 06	25 48 30
18:04	37 10 21	250 03 58	13 50 56	263 03 17	25 48 54
18:05	36 56 34	250 08 13	13 36 07	263 04 28	25 49 18
18:06	36 42 48	250 12 26	13 21 19	263 05 38	25 49 42
18:07	36 29 01	250 16 37	13 06 31	263 06 48	25 50 06
18:08	36 15 14	250 20 45	12 51 43	263 07 57	25 50 30
18:09	36 01 26	250 24 50	12 36 55	263 09 06	25 50 54
18:10	35 47 39	250 28 53	12 22 08	263 10 14	25 51 18
18:11	35 33 51	250 32 53	12 07 20	263 11 21	25 51 43
18:12	35 20 03	250 36 51	11 52 33	263 12 28	25 52 07
18:13	35 06 14	250 40 47	11 37 46	263 13 35	25 52 31
18:14	34 52 26	250 44 40	11 22 59	263 14 40	25 52 55
18:15	34 38 37	250 48 31	11 08 12	263 15 46	25 53 20
18:16	34 24 48	250 52 19	10 53 25	263 16 51	25 53 44
18:17	34 10 58	250 56 06	10 38 39	263 17 55	25 54 09

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: 20 : 47	08-Okt-2021	Matahari terbenam: 19 : 03
Umur hilal: 49 j 42 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)
	$101^{\circ} 40' 36'' \text{ T}, 02^{\circ} 53' 40'' \text{ U}$	

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)
18:18	33 57 09	250 59 50	10 23 53	263 18 59	25 54 33
18:19	33 43 19	251 03 31	10 09 07	263 20 02	25 54 58
18:20	33 29 29	251 07 11	09 54 21	263 21 05	25 55 23
18:21	33 15 38	251 10 48	09 39 36	263 22 07	25 55 47
18:22	33 01 48	251 14 23	09 24 51	263 23 09	25 56 12
18:23	32 47 57	251 17 56	09 10 07	263 24 10	25 56 37
18:24	32 34 06	251 21 27	08 55 22	263 25 11	25 57 02
18:25	32 20 15	251 24 56	08 40 38	263 26 11	25 57 26
18:26	32 06 24	251 28 23	08 25 55	263 27 11	25 57 51
18:27	31 52 33	251 31 48	08 11 12	263 28 10	25 58 16
18:28	31 38 41	251 35 10	07 56 29	263 29 09	25 58 41
18:29	31 24 49	251 38 31	07 41 47	263 30 07	25 59 07
18:30	31 10 57	251 41 50	07 27 06	263 31 05	25 59 32
18:31	30 57 05	251 45 06	07 12 25	263 32 02	25 59 57
18:32	30 43 12	251 48 21	06 57 45	263 32 59	26 00 22

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: 20 : 47	08-Okt-2021	Matahari terbenam: 19 : 03
Umur hilal: 49 j 42 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)
	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	30 29 20	251 51 34	06 43 06	263 33 55	26 00 47
18:34	30 15 27	251 54 45	06 28 27	263 34 51	26 01 13
18:35	30 01 34	251 57 54	06 13 50	263 35 47	26 01 38
18:36	29 47 41	252 01 01	05 59 13	263 36 42	26 02 04
18:37	29 33 48	252 04 06	05 44 38	263 37 36	26 02 29
18:38	29 19 55	252 07 10	05 30 03	263 38 30	26 02 55
18:39	29 06 01	252 10 11	05 15 30	263 39 24	26 03 20
18:40	28 52 07	252 13 11	05 00 58	263 40 17	26 03 46
18:41	28 38 14	252 16 09	04 46 28	263 41 10	26 04 12
18:42	28 24 20	252 19 05	04 32 00	263 42 02	26 04 37
18:43	28 10 26	252 22 00	04 17 33	263 42 54	26 05 03
18:44	27 56 31	252 24 53	04 03 09	263 43 45	26 05 29
18:45	27 42 37	252 27 44	03 48 46	263 44 36	26 05 55
18:46	27 28 43	252 30 33	03 34 27	263 45 26	26 06 21
18:47	27 14 48	252 33 21	03 20 10	263 46 16	26 06 47

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: 20 : 47	08-Okt-2021	Matahari terbenam: 19 : 03			
Umur hilal: 49 j 42 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)			
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	27 00 53	252 36 07	03 05 57	263 47 06	26 07 13
18:49	26 46 58	252 38 51	02 51 47	263 47 55	26 07 39
18:50	26 33 03	252 41 34	02 37 42	263 48 44	26 08 05
18:51	26 19 08	252 44 15	02 23 41	263 49 32	26 08 31
18:52	26 05 13	252 46 54	02 09 46	263 50 20	26 08 58
18:53	25 51 18	252 49 32	01 55 57	263 51 08	26 09 24
18:54	25 37 23	252 52 09	01 42 14	263 51 55	26 09 50
18:55	25 23 27	252 54 43	01 28 39	263 52 41	26 10 17
18:56	25 09 32	252 57 17	01 15 12	263 53 27	26 10 43
18:57	24 55 36	252 59 48	01 01 55	263 54 13	26 11 10
18:58	24 41 40	253 02 18	00 48 48	263 54 58	26 11 37
18:59	24 27 44	253 04 47	00 35 52	263 55 43	26 12 03
19:00	24 13 48	253 07 14	00 23 08	263 56 28	26 12 30
19:01	23 59 52	253 09 40	00 10 34	263 57 12	26 12 57
19:02	23 45 56	253 12 04	-00 01 52	263 57 56	26 13 24

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: 20 : 47	08-Okt-2021	Matahari terbenam: 19 : 03
Umur hilal: 49 j 42 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)
$101^{\circ} 40' 36'' \text{ T}, 02^{\circ} 53' 40'' \text{ U}$		

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)
19:03	23 32 00	253 14 27	-00 14 13	263 58 39	26 13 50
19:04	23 18 04	253 16 48	-00 26 37	263 59 22	26 14 17
19:05	23 04 08	253 19 08	-00 39 16	264 00 04	26 14 44
19:06	22 50 11	253 21 26	-00 52 28	264 00 46	26 15 11
19:07	22 36 15	253 23 43	-01 06 34	264 01 28	26 15 39
19:08	22 22 19	253 25 59	-01 21 54	264 02 09	26 16 06
19:09	22 08 22	253 28 13	-01 38 42	264 02 50	26 16 33
19:10	21 54 25	253 30 26	-01 57 00	264 03 31	26 17 00
19:11	21 40 29	253 32 37	-02 16 31	264 04 11	26 17 27
19:12	21 26 32	253 34 47	-02 36 44	264 04 51	26 17 55
19:13	21 12 35	253 36 56	-02 57 08	264 05 30	26 18 22
19:14	20 58 39	253 39 04	-03 17 14	264 06 09	26 18 50
19:15	20 44 42	253 41 10	-03 36 46	264 06 47	26 19 17
19:16	20 30 45	253 43 15	-03 55 37	264 07 25	26 19 45
19:17	20 16 48	253 45 18	-04 13 47	264 08 03	26 20 13

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: 20 : 47	08-Okt-2021	Matahari terbenam: 19 : 03			
Umur hilal: 49 j 42 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)			
$101^{\circ} 40' 36'' \text{ T}, 02^{\circ} 53' 40'' \text{ U}$					
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)

19:18	20 02 51	253 47 20	-04 31 21	264 08 40	26 20 40
19:19	19 48 54	253 49 21	-04 48 26	264 09 17	26 21 08
19:20	19 34 57	253 51 21	-04 58 38	264 09 54	26 21 36
19:21	19 21 00	253 53 19	-05 20 39	264 10 30	26 22 04
19:22	19 07 03	253 55 16	-05 36 43	264 11 06	26 22 32
19:23	18 53 06	253 57 12	-05 52 27	264 11 41	26 23 00
19:24	18 39 09	253 59 06	-06 07 58	264 12 16	26 23 28
19:25	18 25 12	254 01 00	-06 23 21	264 12 51	26 23 56
19:26	18 11 15	254 02 52	-06 38 36	264 13 25	26 24 24
19:27	17 57 18	254 04 43	-06 53 47	264 13 59	26 24 52
19:28	17 43 21	254 06 33	-07 08 53	264 14 33	26 25 21
19:29	17 29 25	254 08 21	-07 23 56	264 15 06	26 25 49
19:30	17 15 28	254 10 08	-07 38 56	264 15 39	26 26 17
19:31	17 01 31	254 11 55	-07 53 54	264 16 11	26 26 46
19:32	16 47 34	254 13 40	-08 08 50	264 16 43	26 27 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 20 : 47	08-Okt-2021	Matahari terbenam: 19 : 03			
Umur hilal: 49 j 42 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)			
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 )

19:33	16 33 37	254 15 23	-08 23 45	264 17 14	26 27 43
19:34	16 19 40	254 17 06	-08 38 40	264 17 46	26 28 12
19:35	16 05 43	254 18 47	-08 53 33	264 18 17	26 28 40
19:36	15 51 46	254 20 28	-09 08 26	264 18 47	26 29 09
19:37	15 37 49	254 22 07	-09 23 18	264 19 17	26 29 38
19:38	15 23 53	254 23 45	-09 38 10	264 19 47	26 30 07
19:39	15 09 56	254 25 22	-09 53 01	264 20 16	26 30 36
19:40	14 56 00	254 26 58	-10 07 52	264 20 45	26 31 05
19:41	14 42 03	254 28 33	-10 22 44	264 21 14	26 31 34
19:42	14 28 07	254 30 06	-10 37 35	264 21 42	26 32 03
19:43	14 14 10	254 31 39	-10 52 26	264 22 10	26 32 32
19:44	14 00 14	254 33 10	-11 07 16	264 22 37	26 33 01
19:45	13 46 18	254 34 40	-11 22 07	264 23 04	26 33 31
19:46	13 32 22	254 36 10	-11 36 58	264 23 31	26 34 00
19:47	13 18 26	254 37 38	-11 51 49	264 23 57	26 34 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: 20 : 47

Umur hilal: 49 j 42 m

08-Okt-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Matahari terbenam: 19 : 03

Ijtimak: 19:05 (6-10-2021)

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)
19:48	13 04 30	254 39 05	-12 06 40	264 24 23	26 34 59
19:49	12 50 34	254 40 31	-12 21 31	264 24 49	26 35 28
19:50	12 36 38	254 41 56	-12 36 22	264 25 14	26 35 58
19:51	12 22 43	254 43 20	-12 51 13	264 25 39	26 36 27
19:52	12 08 47	254 44 43	-13 06 04	264 26 04	26 36 57
19:53	11 54 52	254 46 05	-13 20 56	264 26 28	26 37 27
19:54	11 40 57	254 47 26	-13 35 47	264 26 51	26 37 57
19:55	11 27 02	254 48 45	-13 50 38	264 27 15	26 38 27
19:56	11 13 08	254 50 04	-14 05 30	264 27 38	26 38 57
19:57	10 59 13	254 51 22	-14 20 21	264 28 00	26 39 27
19:58	10 45 19	254 52 39	-14 35 13	264 28 23	26 39 57
19:59	10 31 25	254 53 54	-14 50 04	264 28 44	26 40 27
20:00	10 17 31	254 55 09	-15 04 56	264 29 06	26 40 57
20:01	10 03 37	254 56 23	-15 19 48	264 29 27	26 41 27
20:02	09 49 44	254 57 36	-15 34 40	264 29 48	26 41 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: [geodesicommment@jupem.gov.my](mailto:geodesicommment@jupem.gov.my)