

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 27	05-Nov-2021 PICC, Putrajaya	Matahari terbenam: 18 : 57
Umur hilal: 14 j 12 m	101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U	Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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)
17:57	19 49 18	250 40 43	13 37 34	252 59 00	06 19 53
17:58	19 35 37	250 43 00	13 23 19	253 00 47	06 20 22
17:59	19 21 56	250 45 16	13 09 03	253 02 33	06 20 50
18:00	19 08 15	250 47 30	12 54 48	253 04 18	06 21 18
18:01	18 54 34	250 49 43	12 40 32	253 06 02	06 21 47
18:02	18 40 53	250 51 55	12 26 17	253 07 45	06 22 15
18:03	18 27 12	250 54 05	12 12 02	253 09 26	06 22 44
18:04	18 13 31	250 56 13	11 57 46	253 11 06	06 23 12
18:05	17 59 49	250 58 21	11 43 31	253 12 45	06 23 41
18:06	17 46 08	251 00 26	11 29 16	253 14 22	06 24 10
18:07	17 32 26	251 02 31	11 15 01	253 15 59	06 24 39
18:08	17 18 45	251 04 34	11 00 46	253 17 34	06 25 08
18:09	17 05 04	251 06 35	10 46 31	253 19 08	06 25 36
18:10	16 51 22	251 08 36	10 32 17	253 20 41	06 26 05
18:11	16 37 41	251 10 35	10 18 02	253 22 12	06 26 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 27	05-Nov-2021	Matahari terbenam: 18 : 57
Umur hilal: 14 j 12 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)
	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)
18:12	16 23 59	251 12 32	10 03 48	253 23 43	06 27 04
18:13	16 10 18	251 14 28	09 49 33	253 25 12	06 27 33
18:14	15 56 36	251 16 23	09 35 19	253 26 40	06 28 02
18:15	15 42 55	251 18 17	09 21 06	253 28 07	06 28 31
18:16	15 29 13	251 20 09	09 06 52	253 29 33	06 29 01
18:17	15 15 32	251 22 00	08 52 39	253 30 57	06 29 30
18:18	15 01 50	251 23 49	08 38 26	253 32 21	06 30 00
18:19	14 48 09	251 25 38	08 24 13	253 33 43	06 30 29
18:20	14 34 27	251 27 25	08 10 01	253 35 04	06 30 59
18:21	14 20 46	251 29 11	07 55 49	253 36 24	06 31 28
18:22	14 07 04	251 30 55	07 41 38	253 37 43	06 31 58
18:23	13 53 23	251 32 38	07 27 27	253 39 01	06 32 28
18:24	13 39 42	251 34 20	07 13 16	253 40 18	06 32 58
18:25	13 26 01	251 36 01	06 59 06	253 41 34	06 33 28
18:26	13 12 20	251 37 40	06 44 57	253 42 48	06 33 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

Bulan terbenam: 19 : 27	05-Nov-2021	Matahari terbenam: 18 : 57			
Umur hilal: 14 j 12 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)			
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)

18:27	12 58 39	251 39 18	06 30 49	253 44 01	06 34 28
18:28	12 44 58	251 40 55	06 16 41	253 45 14	06 34 58
18:29	12 31 17	251 42 31	06 02 34	253 46 25	06 35 28
18:30	12 17 36	251 44 06	05 48 28	253 47 35	06 35 58
18:31	12 03 55	251 45 39	05 34 23	253 48 44	06 36 28
18:32	11 50 15	251 47 11	05 20 19	253 49 52	06 36 59
18:33	11 36 34	251 48 42	05 06 16	253 50 59	06 37 29
18:34	11 22 54	251 50 12	04 52 14	253 52 05	06 38 00
18:35	11 09 14	251 51 40	04 38 14	253 53 09	06 38 30
18:36	10 55 34	251 53 07	04 24 16	253 54 13	06 39 01
18:37	10 41 54	251 54 33	04 10 20	253 55 16	06 39 31
18:38	10 28 15	251 55 58	03 56 25	253 56 17	06 40 02
18:39	10 14 35	251 57 22	03 42 33	253 57 17	06 40 33
18:40	10 00 56	251 58 45	03 28 43	253 58 17	06 41 04
18:41	09 47 17	252 00 06	03 14 56	253 59 15	06 41 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](mailto:geodesicoment@jupem.gov.my)

## DATA RUKYAH

05-Nov-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 19 : 27

Umur hilal: 14 j 12 m

Matahari terbenam: 18 : 57

Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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)
18:42	09 33 39	252 01 27	03 01 13	254 00 12	06 42 06
18:43	09 20 00	252 02 46	02 47 33	254 01 09	06 42 37
18:44	09 06 22	252 04 04	02 33 57	254 02 04	06 43 08
18:45	08 52 45	252 05 21	02 20 25	254 02 58	06 43 39
18:46	08 39 07	252 06 36	02 06 58	254 03 51	06 44 10
18:47	08 25 30	252 07 51	01 53 38	254 04 43	06 44 41
18:48	08 11 54	252 09 04	01 40 23	254 05 34	06 45 13
18:49	07 58 18	252 10 17	01 27 16	254 06 24	06 45 44
18:50	07 44 42	252 11 28	01 14 16	254 07 13	06 46 15
18:51	07 31 07	252 12 38	01 01 26	254 08 01	06 46 47
18:52	07 17 32	252 13 47	00 48 45	254 08 47	06 47 19
18:53	07 03 58	252 14 55	00 36 15	254 09 33	06 47 50
18:54	06 50 24	252 16 02	00 23 55	254 10 18	06 48 22
18:55	06 36 52	252 17 07	00 11 44	254 11 02	06 48 54
18:56	06 23 20	252 18 12	-00 00 17	254 11 45	06 49 26

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

05-Nov-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 19 : 27

Umur hilal: 14 j 12 m

Matahari terbenam: 18 : 57

Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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)
18:57	06 09 48	252 19 15	-00 12 14	254 12 26	06 49 58
18:58	05 56 18	252 20 18	-00 24 13	254 13 07	06 50 29
18:59	05 42 49	252 21 19	-00 36 23	254 13 47	06 51 02
19:00	05 29 20	252 22 19	-00 49 00	254 14 25	06 51 34
19:01	05 15 53	252 23 18	-01 02 22	254 15 03	06 52 06
19:02	05 02 27	252 24 17	-01 16 48	254 15 39	06 52 38
19:03	04 49 02	252 25 14	-01 32 34	254 16 15	06 53 10
19:04	04 35 39	252 26 09	-01 49 45	254 16 50	06 53 43
19:05	04 22 17	252 27 04	-02 08 13	254 17 23	06 54 15
19:06	04 08 57	252 27 58	-02 27 33	254 17 56	06 54 48
19:07	03 55 39	252 28 51	-02 47 16	254 18 27	06 55 20
19:08	03 42 24	252 29 42	-03 06 54	254 18 58	06 55 53
19:09	03 29 10	252 30 33	-03 26 07	254 19 27	06 56 25
19:10	03 15 59	252 31 23	-03 44 44	254 19 56	06 56 58
19:11	03 02 52	252 32 11	-04 02 43	254 20 23	06 57 31

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 : 27	05-Nov-2021	Matahari terbenam: 18 : 57			
Umur hilal: 14 j 12 m	PICC, Putrajaya	Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)			
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)

19:12	02 49 47	252 32 59	-04 20 04	254 20 49	06 58 04
19:13	02 36 46	252 33 45	-04 36 53	254 21 15	06 58 37
19:14	02 23 49	252 34 30	-04 53 22	254 21 39	06 59 10
19:15	02 10 57	252 35 15	-05 08 27	254 22 03	06 59 43
19:16	01 58 10	252 35 58	-05 24 19	254 22 25	07 00 16
19:17	01 45 29	252 36 40	-05 39 47	254 22 46	07 00 49
19:18	01 32 53	252 37 21	-05 54 57	254 23 07	07 01 22
19:19	01 20 25	252 38 02	-06 09 57	254 23 26	07 01 56
19:20	01 08 05	252 38 41	-06 24 49	254 23 44	07 02 29
19:21	00 55 53	252 39 19	-06 39 35	254 24 02	07 03 02
19:22	00 43 51	252 39 56	-06 54 16	254 24 18	07 03 36
19:23	00 31 58	252 40 32	-07 08 53	254 24 33	07 04 09
19:24	00 20 14	252 41 07	-07 23 27	254 24 47	07 04 43
19:25	00 08 39	252 41 41	-07 37 58	254 25 00	07 05 17
19:26	-00 02 48	252 42 14	-07 52 27	254 25 13	07 05 50

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

05-Nov-2021

PICC, Putrajaya

101° 40' 36" T, 02° 53' 40" U

Bulan terbenam: 19 : 27

Umur hilal: 14 j 12 m

Matahari terbenam: 18 : 57

Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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)
19:27	-00 14 12	252 42 45	-08 06 55	254 25 24	07 06 24
19:28	-00 25 39	252 43 16	-08 21 22	254 25 34	07 06 58
19:29	-00 37 18	252 43 46	-08 35 47	254 25 43	07 07 32
19:30	-00 49 22	252 44 15	-08 50 12	254 25 51	07 08 06
19:31	-01 02 07	252 44 43	-09 04 36	254 25 58	07 08 40
19:32	-01 15 50	252 45 10	-09 19 00	254 26 04	07 09 14
19:33	-01 30 46	252 45 35	-09 33 23	254 26 09	07 09 48
19:34	-01 46 59	252 46 00	-09 47 46	254 26 13	07 10 23
19:35	-02 04 24	252 46 24	-10 02 09	254 26 16	07 10 57
19:36	-02 22 42	252 46 46	-10 16 31	254 26 18	07 11 31
19:37	-02 41 27	252 47 08	-10 30 54	254 26 18	07 12 06
19:38	-03 00 14	252 47 29	-10 45 16	254 26 18	07 12 40
19:39	-03 18 44	252 47 48	-10 59 38	254 26 17	07 13 15
19:40	-03 36 44	252 48 07	-11 14 00	254 26 14	07 13 50
19:41	-03 54 09	252 48 24	-11 28 22	254 26 11	07 14 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

05-Nov-2021

PICC, Putrajaya

101° 40 ' 36 " T, 02° 53 ' 40 " U

Bulan terbenam: 19 : 27

Umur hilal: 14 j 12 m

Matahari terbenam: 18 : 57

Ijtimak: 05:15 (5-11-2021)

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)
19:42	-04 10 59	252 48 41	-11 42 44	254 26 06	07 14 59
19:43	-04 27 17	252 48 56	-11 57 07	254 26 01	07 15 34
19:44	-04 43 09	252 49 11	-12 11 29	254 25 54	07 16 09
19:45	-04 58 55	252 49 24	-12 25 51	254 25 47	07 16 44
19:46	-05 12 39	252 49 37	-12 40 13	254 25 38	07 17 19
19:47	-05 28 01	252 49 48	-12 54 35	254 25 28	07 17 54
19:48	-05 42 40	252 49 58	-13 08 58	254 25 17	07 18 29
19:49	-05 57 06	252 50 08	-13 23 20	254 25 05	07 19 04
19:50	-06 11 22	252 50 16	-13 37 42	254 24 52	07 19 39
19:51	-06 25 31	252 50 23	-13 52 05	254 24 38	07 20 15
19:52	-06 39 34	252 50 30	-14 06 27	254 24 23	07 20 50
19:53	-06 53 33	252 50 35	-14 20 50	254 24 07	07 21 26
19:54	-07 07 28	252 50 39	-14 35 12	254 23 49	07 22 01
19:55	-07 21 20	252 50 42	-14 49 35	254 23 31	07 22 37
19:56	-07 35 10	252 50 44	-15 03 57	254 23 11	07 23 12

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)