

The
**ONE
YEAR**[®]
SATU TAHUN

Renungan Satu Tahun
Tahukah Kamu



*365 Hari Penuh Serba-Serbi, Ayat Hafalan,
dan Renungan-Renungan Menarik*

P E N E R B I T M O M E N T U M





Renungan Satu Tahun
Tahukah Kamu

*365 Hari Penuh Serba-Serbi, Ayat Hafalan,
dan Renungan-Renungan Menarik*

NANCY S. HILL

PENERBIT MOMENTUM

Renungan Satu Tahun Tahukah Kamu:

365 Hari Penuh Serba-Serbi, Ayat Hafalan, dan Renungan-Renungan Menarik

Oleh: Nancy S. Hill

Penerjemah: Jovita Desinta D.

Editor: Jeriany I. Wattimena

Pengoreksi: Yosephin Widhi A.

Tata Letak: Patrick Serudjo, Yasmin K. C., dan Djeffry Imam

Desain Sampul: Patrick Serudjo

Editor Umum: Irwan Tjulianto

Originally published in English under the title,

One Year Did You Know Devotion

Copyright © 2008 by Nancy S. Hill

Translated and printed by permission of

Tyndale House Publishers, Inc.

351 Executive Drive

Carol Stream, IL 60188, U.S.A.

All rights reserved.

Hak cipta terbitan bahasa Indonesia © 2013 pada

Penerbit Momentum (Momentum Christian Literature)

Andhika Plaza C/5-7, Jl. Simpang Dukuh 38-40,

Surabaya 60275, Indonesia.

Telp.: +62-31-5323444; Faks.: +62-31-5459275

e-mail: momentum-cl@indo.net.id

website: www.momentum.or.id

Perpustakaan: Katalog dalam Terbitan (KDT)

Hill, Nancy S.

Renungan satu tahun tahukah kamu: 365 hari penuh serba-serbi, ayat hafalan, dan renungan-renungan menarik / Nancy S. Hill; penerjemah, Jovita Desinta D.; Surabaya: Momentum, Cetakan 2018.

xviii + 414 hlm.; 24 cm.

ISBN 978-602-393-081-4

1. Renungan Harian—Literatur Anak-Anak
2. Anak—Kristen—Buku Doa dan Renungan
3. Keingintahuan dan Kekaguman—Literatur Anak-Anak

2018

242'.62

Terbit pertama: Desember 2018

Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang. Dilarang mengutip, menerbitkan kembali atau memperbanyak sebagian atau seluruh isi buku ini dalam bentuk apa pun dan dengan cara apa pun untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari penerbit, kecuali kutipan untuk keperluan akademis, resensi, publikasi atau kebutuhan nonkomersial dengan jumlah tidak sampai satu bab.



Daftar Isi

Januari

1. Kesalahan apa yang Amerika perbuat mengenai uang?	1
2. Kapankah kamu bisa membeli barang antik hanya dengan menggaruk hidungmu?	2
3. Bagaimana sejarah di balik "backlog"?	3
4. Kapankah kamu "melepaskan kucing dari dalam karung"?	4
5. Bagaimana bak mandi memecahkan sebuah misteri?	5
6. Bagaimana koboi membawa makanan mereka "untuk di jalan"?	6
7. Mengapa sepeda laki-laki dan perempuan berbeda?	7
8. Bagaimana ikan mati membantu meningkatkan kualitas makanan beku?	8
9. Ada apa dengan alis?	9
10. Bagaimana cara membangun gedung pencakar langit dengan korek api?	10
11. Apa yang sebenarnya membuat banteng menyeruduk jubah merah?	11
12. Kapankah buku menjadi hal yang mengganggu?	12
13. Bagaimana botol obat dijadikan suatu mainan?	13
14. Bagaimana seorang pemimpin gereja membantu menciptakan boling?	14
15. Apa yang bisa kamu lakukan dengan terowongan tidak terpakai?	15
16. Bagaimana pengkhianatan dilakukan di perjamuan makan?	16
17. Apa yang menyebabkan nafas tidak sedap?	17
18. Mengapa polisi dipanggil ke sesi olahraga?	18
19. Mengapa elang gundul tidak gundul?	19
20. Mengapa di kontes biasanya ada juara pertama, kedua, dan ketiga?	20
21. Kapankah hari cerah menjadi hari buruk bagi bisbol?	21
22. Ikan apa yang membidik makan siangnya?	22
23. Apa yang orang lakukan pada luka mereka sebelum ada plester luka <i>Band-Aids</i> ?	23
24. Bagaimana bisa sepucuk surat dari seorang anak perempuan mengubah sejarah?	24
25. Mengapa lambung berwarna merah?	25
26. Olahraga apa yang berawal dari keranjang buah?	26
27. Siapakah Chester Greenwood, dan mengapa ia menutupi telinganya?	27
28. Dari mana asalnya gerobak mainan merah kecil?	28
29. Siapakah pembuat detektor logam pertama?	29
30. Kapankah mengelap jarimu di taplak meja disebut sebagai perilaku yang baik?	30
31. Mengapa kita menyebut tempat belanja favorit kita sebagai "mal"?	31



Februari

1. Bagaimana suatu kesalahan menjadi awal penemuan korek api? 32
2. Kapankah seorang gadis kecil pernah dikirimkan lewat surat? 33
3. Mengapa Amerika menghancurkan pesawat luar angkasanya sendiri? 34
4. Mengapa seorang pematung memahat patungnya semakin kecil dan kecil lagi? 35
5. Apa yang perlu kamu ketahui mengenai *mistletoe*? 36
6. Kapankah terakhir kalinya kamu menjatuhkan pensilmu dan menemukan \$40.000? 37
7. Mengapa dua orang bersaudara memasang perangkap di rumah mereka? 38
8. Siapakah yang menelepon 9-1-1? 39
9. Apa yang bisa kamu lakukan dengan sekawan unta? 40
10. Mengapa kumis kucing lebih hebat daripada kumis laki-laki? 41
11. Mengapa adegan film selalu diawali dengan papan *clapperboard* bergaris hitam putih? 42
12. Kapankah warna jadi membingungkan? 43
13. Bagaimana pot bunga dari tanah liat membantu membuat bangunan lebih bagus? 44
14. Bisakah kamu ditemukan bersalah dengan menggunakan nasi? 45
15. Mengapa orang membeli ekor rakun? 46
16. Apa hubungan antara teka-teki silang dengan Natal? 47
17. Mengapa petani memiliki jam malam? 48
18. Kapankah rumah dibangun dari atapnya terlebih dahulu dan buku dibaca dari belakang ke depan? 49
19. Mengapa seorang pastor memutuskan hidup bersama orang-orang kusta? 50
20. Mengapa Amerika Serikat pernah memiliki presiden satu hari? 51
21. Dari manakah embun berasal jika tidak jatuh dari langit? 52
22. Kapankah kamu mengencangkan saraf di dokter gigi? 53
23. Presiden mana yang memiliki bak mandi raksasa? 54
24. Bisakah kamu tahu apa yang burung makan dengan melihat burung itu? 55
25. Bagaimanakah sikat gigi ditemukan? 56
26. Apa yang membuat kacang lompat Meksiko (*Mexican jumping bean*) melompat? 57
27. Apa hubungan antara presiden Amerika Serikat, penjual permen, dan boneka hewan dengan mainan kesukaan anak-anak? 58
28. Mengapa petani membuat sapi mereka menelan magnet? 59



M a r e t

1. Bisakah berang-berang membuat pohon jatuh di tempat yang tepat? 60
2. Mengapa lonceng yang rusak masih disimpan? 61
3. Mengapa ada anjing yang ingin hidup di kuburan? 62
4. Mengapa burung membutuhkan kacamata pelindung? 63
5. Bagaimana Monopoli menjadi sebuah permainan? 64
6. Mengapa piala Oscar dinamai seperti nama seorang petani? 65
7. Apakah ada polusi udara di luar angkasa? 66
8. Mengapa orang selalu naik ke atas kuda dari sisi kiri? 67
9. Apa yang akan kamu lakukan jika kamu pergi ke restoran dan menu yang ditawarkan adalah kanguru kukus dan kue pai badak? 68
10. Mengapa pensil memiliki enam sisi? 69
11. Mengapa kita punya tanda berbentuk bulan setengah di ujung bawah kuku kita? 70
12. Mengapa sekawan singa disebut "a pride" dalam bahasa Inggris? 71
13. Siapakah Dr. Pepper itu? 72
14. Mengapa serbet dahulu sebesar handuk? 73
15. Apakah trik pada pintu berputar? 74
16. Mengapa orang berkendara di sisi kanan jalan? 75
17. Bagaimana nama seorang laki-laki pandai berkembang menjadi "dunce" (bebal)? 76
18. Mengapa orang Belanda membangun monumen untuk seseorang yang tidak pernah ada? 77
19. Negara mana yang mengadakan pesta *pancake* setiap tahunnya? 78
20. Apa kesamaan antara atap dan telinga? 79
21. Mengapa ada laki-laki yang senang hidup di dalam lemari? 80
22. Kapankah membayar denda perpustakaan masuk dalam sejarah? 81
23. Tanaman apa yang tumbuh hanya setelah terbakar api? 82
24. Apakah arti bendera setengah tiang di masa lalu di Amerika? 83
25. Mengapa tidak ada kutu (flea) di pasar loak (flea market)? 84
26. Apakah yang kamu lihat hanya imajinasimu? 85
27. Bunga apa yang terlihat seperti gigi singa? 86
28. Kapankah orang membiarkan jari-jari mereka yang mengungkapkan segalanya? 87
29. Mengapa W. C. Fields membuka begitu banyak rekening tabungan? 88
30. Mengapa sang jenderal selalu absen saat namanya dipanggil? 89
31. Mengapa orang bisa dituduh mencuri mobil mereka sendiri? 90



April

- | | |
|--|-----|
| 1. Kapankah <i>spaghetti</i> tumbuh di pepohonan? | 91 |
| 2. Mengapa di dalam buku resep ada resep ledakan? | 92 |
| 3. Apakah seseorang bisa bersendi ganda? | 93 |
| 4. Bagaimana kamu bisa membaca ketika kamu bahkan tidak bisa melihat? | 94 |
| 5. Kapankah orangtua menginginkan anaknya membuat keributan? | 95 |
| 6. Bagaimana bisa pemikiran mengenai <i>bungee jumping</i> berusia lebih dari seratus tahun? | 96 |
| 7. Jika tanganmu terkena luka bakar, apakah yang sebaiknya dilakukan? | 97 |
| 8. Bagaimana listrik mengejutkan banyak orang? | 98 |
| 9. Mengapa kancing baju laki-laki dan perempuan berada di sisi yang berbeda? | 99 |
| 10. Mengapa M&M ditemukan? | 100 |
| 11. Mengapa kamu tidak bisa merasakan kakimu sendiri saat kesemutan? | 101 |
| 12. Mengapa tuts piano berwarna hitam dan putih? | 102 |
| 13. Kartun apa yang juga merupakan pengasah otak? | 103 |
| 14. Apa yang sebenarnya menimbulkan suara-suara yang kamu dengar di malam hari? | 104 |
| 15. Bagaimana seseorang bisa ditangkap pesawat? | 105 |
| 16. Dari manakah asal nama mi? | 106 |
| 17. Mengapa hidung kita memiliki rambut halus di dalamnya? | 107 |
| 18. Siapakah yang membuat es loli (<i>Popsicle</i>) pertama? | 108 |
| 19. Mengapa anjing bisa mencium lebih baik daripada manusia? | 109 |
| 20. Apakah burung unta benar-benar menyembunyikan kepala mereka di pasir? | 110 |
| 21. Bagaimana kekayaan tidak menjadi harta seorang pria yang memulai demam emas? | 111 |
| 22. Mengapa kita tidak memakan ikan mas? | 112 |
| 23. Bagaimana lapangan golf menjadi delapan belas lubang? | 113 |
| 24. Bagaimana satu buah menghancurkan aksi publik? | 114 |
| 25. Apa yang menyebabkan rambut abu-abu (uban)? | 115 |
| 26. Mengapa ada dua penjaga yang disewa untuk melihat sepanjang hari? | 116 |
| 27. Apakah perbedaan yang bisa diprediksi pada tangan manusia? | 117 |
| 28. Kapankah Hollywood pernah menjadi pemukiman kecil yang menyenangkan? | 118 |
| 29. Mengapa <i>humble pie</i> rasanya tidak enak? | 119 |
| 30. Bagaimana kamu bisa tidur tanpa harus menghitung domba? | 120 |

**M e i**

1. Apakah arti IOU?	121
2. Mengapa menyetrika merupakan pekerjaan yang sangat menyibukkan?	122
3. Bagaimana asal-usul nama Jacuzzi?	123
4. Kapankah suatu lukisan pernah menjadi <i>puzzle</i> ?	124
5. Apakah belajar bahasa dalam satu malam itu memungkinkan?	125
6. Bagaimana bisa kamu melakukan tindak kriminal dengan bantal?	126
7. Bagaimana kamu bisa menggerakkan seekor gajah?	127
8. Bagaimana sebuah mainan menghentikan sepasukan tentara?	128
9. Bagaimana baling-baling kapal membantu penemuan mesin kasir?	129
10. Apa yang tidak kamu sadari ketika melihat jam?	130
11. Mengapa kucing menjilat dengan cara demikian?	131
12. Kapankah pemain <i>rugby</i> pernah menangkap bayi yang melayang?	132
13. Karena ikan selalu berada di sekolah, bukankah mereka pandai?	133
14. Bagaimana manusia purba membangun gua mereka?	134
15. Mengapa ayam memakai lensa kontak?	135
16. Jika seseorang memintamu untuk diam, apakah kamu tidak akan pernah berbicara lagi?	136
17. Jika kamu hidup sebelum kunci ditemukan, bagaimana caramu melindungi diri dan barang-barangmu?	137
18. Alarm kebakaran seperti apa yang tidak akan menipu?	138
19. Apakah paspor itu?	139
20. Mengapa seluruh urutan huruf di keyboard komputer tidak berurutan?	140
21. Mengapa orang-orang mengantri hanya untuk membeli bolpoin?	141
22. Dua huruf apa yang tidak dimasukkan di telepon dan mengapa?	142
23. Mengapa kelinci menggerakkan hidung mereka?	143
24. Kesalahpahaman apa yang menciptakan celengan babi (<i>piggy bank</i>)?	144
25. Bagaimana tanaman bisa mendapatkan airnya sendiri?	145
26. Kapankah seluruh dunia bermain di saat yang sama?	146
27. Kapankah payung mengundang tawa orang?	147
28. Siapakah letnan pasukan yang tidak mau berhenti bertempur di Perang Dunia II?	148
29. Mengapa sebuah surat membutuhkan waktu tujuh tahun untuk sampai di Gedung Putih?	149
30. Apa hiburan di Amerika yang bermula dari pintu garasi dan proyektor?	150
31. Apakah bahan kejutan yang ada di sereal?	151



Jun i

1. Kapankah mengirimkan surat menjadi tantangan bagi tukang pos?	152
2. Apa yang bisa terjadi ketika kamu hanya memiliki satu kopian manuskrip tulisanmu?	153
3. Bagaimana hidung dan ujung jari menciptakan sistem pengukuran?	154
4. Mengapa logam terasa lebih dingin daripada kayu?	155
5. Industri milyaran dolar apa yang berasal dari gelas kertas dan <i>milk shake</i> ?	156
6. Permainan populer apa yang berawal di kebun sebuah hotel?	157
7. Dari manakah istilah “hangnail” atau bintil kuku berasal?	158
8. Di manakah kamu bisa menemukan “telur sarang”?	159
9. Bagaimana penonton paksaan kabur dari kaisar yang bernyanyi?	160
10. Kapan <i>Heidi</i> menjadi tayangan film paling tidak populer di televisi?	161
11. Mengapa dokter tidak mengenakan pakaian putih-putih seperti perawat?	162
12. Apa persamaan antara permainan halma dan kue?	163
13. Bagaimana <i>chop suey</i> dinamai demikian?	164
14. Mengapa Cinderella mengenakan sepatu kaca?	165
15. Apa yang menjadikan memberi makan bayi lebih menyenangkan?	166
16. Bagaimana orang bangun tepat waktu saat belum ada jam weker?	167
17. Bagaimana kamu bisa tahu di mana sekeping koin dibuat?	168
18. Mengapa tidak ada banyak bunga yang berwarna hijau?	169
19. Apakah kamu merasa merah, pink, atau kuning hari ini?	170
20. Burung apa yang memberikan bayinya untuk diadopsi?	171
21. Mengapa para pemain golf meneriakan “fore”?	172
22. Apa yang terjadi ketika kamu memegang kepinging?	173
23. Mengapa lilin malam diciptakan?	174
24. Bagaimana pembatas buku menjadi kertas memo khusus?	175
25. Bagaimana Ping-Pong dinamai dengan nama aneh demikian?	176
26. Berapa uang yang anak-anak zaman dahulu pakai untuk membeli mainan mereka?	177
27. Mengapa ungu adalah warna kerajaan?	178
28. Apakah di dapur rumahmu ada temuan ini juga?	179
29. Apakah kamu tahu kamu mungkin pernah memainkan mainan yang disebut Goopy Gupp?	180
30. Bagaimana hewan bisa memperingatkan manusia akan bencana yang akan datang?	181



Juli

1. Apa yang akan kamu lakukan jika kamu meluncur di atas lantai yang licin dengan sepatu luncur yang tidak bisa direm? 182
2. Apakah pasir hisap benar-benar menelanmu? 183
3. Bagaimana nyamuk memilih korbannya? 184
4. Bagaimana seseorang bisa kehilangan lukisan sepanjang lima kilometer? 185
5. Mengapa buku yang sempurna itu tidak sempurna? 186
6. Bagaimana produk "*scratch 'n' sniff*" dibuat? 187
7. Apa yang dahulu pernah dituduhkan kepada kucing sebagai penyebab sesuatu? 188
8. Mengapa tukang cukur membutuhkan tiang? 189
9. Mengapa sisi-sisi kapal disebut sisi "*port*" dan sisi "*starboard*"? 190
10. Kota apakah yang dinamai berdasarkan lemparan koin? 191
11. Mengapa Putri Senyum Nasional tidak tersenyum? 192
12. Mengapa ada patung yang didedikasikan untuk serangga? 193
13. Bagaimana Thomas Jefferson bisa dikaitkan dengan keripik kentang? 194
14. Mengapa detektif disebut "*mata-mata*"? 195
15. *Puzzle* apa yang membutuhkan waktu lima tahun untuk dipecahkan? 196
16. Apakah yang lembaran uang dollar katakan dengan simbol? 197
17. Bagaimana sebuah kapal pesiar mendapatkan nama yang tidak seharusnya? 198
18. Bagaimana tanda tanya bisa berbentuk aneh demikian? 199
19. Apakah jamur yang paling cepat tumbuh di dunia? 200
20. Bagaimana katak bisa jatuh dari langit? 201
21. Mengapa kipas angin tidak mendinginkan udara? 202
22. Apakah George Washington benar-benar memiliki gigi kayu? 203
23. Mengapa kita menyebut "*funny bone*" (tulang lucu) ketika sama sekali tidak demikian? 204
24. Anjing mana yang diundang ke perjamuan makan malam? 205
25. Tahukah kamu bahwa kamu mungkin memakai gelas yang dinamai dari pabrik boneka? 206
26. Jika sebuah kelereng dan sebuah bola boling berbalapan menuruni jalan landai, mana yang akan menang? 207
27. Siapakah yang memiliki rumah boneka paling besar di dunia? 208
28. Kapanakah anjing mengantarkan surat? 209
29. Siapa yang menciptakan jas hujan? 210
30. Bagaimana cara kodok berganti kulit? 211
31. Apa yang dikumpulkan tikus pengumpul? 212



Agustus

1. Bagaimana pisau cukur sekali pakai ditemukan?	213
2. Bagaimana hubungan antara biji lemon dan sedotan minuman?	214
3. Apakah arti sebenarnya dari sajak kanak-kanak kita?	215
4. Kapanakah seorang pria dengan sebuah ide bagus mengubah sebuah negeri?	216
5. Apakah anak laki-laki dan perempuan belajar dengan cara yang berbeda?	217
6. Mengapa seorang pria dengan pakaian penyelam bekerja di sebuah gereja?	218
7. Temuan apa yang membuat berbelanja barang kebutuhan menjadi lebih mudah?	219
8. Mengapa pemanggil hujan kehilangan pekerjaannya?	220
9. Bagaimana cincin kawin yang hilang di lautan ditemukan?	221
10. Ke manakah aspal pergi dari lubang jalan?	222
11. Mengapa bank menjadi waspada pada penarikan uang biasa?	223
12. Bagaimana cara batu berpindah di Death Valley?	224
13. Bagaimana alarm kebakaran meningkatkan pembuatan roti?	225
14. Bagaimana bibit selalu tahu cara memasukkan akar mereka ke bawah?	226
15. Bagaimana perang memulai ide suatu menu?	227
16. Mengapa lautan terasa sangat asin?	228
17. Kesalahan apa yang Amerika perbuat mengenai uang?	229
18. Bagaimana kamu membalas budi untuk sebuah penyelamatan?	230
19. Mengapa burung-burung tidak terlihat takut dengan orang-orangan sawah?	231
20. Kapanakah sepatu tenis yang kotor menjadi berguna?	232
21. Apakah artinya memberi bahu dingin kepada seseorang?	233
22. Dari mana asal kata "sideburns" (cambang)?	234
23. Mengapa burung tidak tersetrum ketika bertengger di atas kabel listrik?	235
24. Siapakah Simon dalam permainan "Simon Berkata"?	236
25. Mengapa leher jerapah sangat panjang?	237
26. Bagaimana kapal yang nyaris tenggelam diselamatkan oleh buku komik?	238
27. Apa yang begitu hebat mengenai rumput?	239
28. Kapanakah papan permainan menjalani ujian?	240
29. Bagaimana orang membangun jembatan menyeberangi Air Terjun Niagara?	241
30. Apa yang mengurung truk pemadam kebakaran?	242
31. Apakah manfaat baik bawang putih?	243



September

1. Bagaimana lalat bisa berjalan di dinding?	244
2. Mengapa aluminium foil memiliki sisi mengkilap dan sisi kusam?	245
3. Mengapa orang mengatakan "Saya akan makan topi saya jika saya salah"?	246
4. Bagaimana miripnya pizza dengan bendera Italia?	247
5. Mengapa kamu mengerut?	248
6. Kapanakah seseorang memakan ikan yang seharga hadiah besar?	249
7. Bagaimana kumbang bisa minum di padang gurun?	250
8. Kapanakah muka yang ditampar menjadi hiburan?	251
9. Siapakah yang kehilangan kesempatan sekali seumur hidup?	252
10. Bagaimana cara telepon memberitahukan waktu kepadamu?	253
11. Bagaimana per menjadi mainan?	254
12. Siapa yang tidak tahu salju?	255
13. Apa yang membuat hadiah kecil menjadi sangat besar?	256
14. Bagaimana seekor anjing membantu menyelamatkan sebuah kota?	257
15. Bagaimana awal mula orang mengoleksi perangko?	258
16. Rahasia apa yang disembunyikan patung-patung?	259
17. Mengapa pria berjalan di bagian luar trotoar ketika bersama wanita?	260
18. Bagaimana lakban cokelat diciptakan?	261
19. Apa yang menjadi masak pada kantong teh?	262
20. Mengapa laki-laki mengenakan dasi?	263
21. Mengapa cincin kawin diserahkan di loket tol?	264
22. Mengapa Menara Miring Pisa itu miring?	265
23. Mengapa mobil polisi menggunakan lampu biru?	266
24. Mengapa sekretaris Departemen Keuangan Amerika Serikat tidak bisa membayar makan malamnya?	26
25. Kapanakah anak laki-laki Presiden Amerika Serikat tidak mendengarkan ayahnya?	268
26. Apakah kisah di balik baju yang bersih?	269
27. Siapa yang menginginkan hadiah ulang tahun yang sama setiap tahunnya?	270
28. Mengapa orang-orang berjabat tangan?	271
29. Mengapa pembuluh darah berwarna biru sementara darah berwarna merah?	272
30. Siapakah yang menciptakan Frisbee?	273



Oktober

1. Penemuan apa yang tidak pernah digunakan?	274
2. Kapankah berolahraga berubah menjadi permainan?	275
3. Apakah "googol" itu?	276
4. Kapankah botol minum menjadi hidup?	277
5. Bagaimana rasanya ditelan oleh ikan paus?	278
6. Bisakah kuda berhitung?	279
7. Apa persamaan antara katak pohon, semut, dan babi hutan?	280
8. Apakah bahasa Inggris yang benar untuk kecap; "catsup" atau "ketchup"?	281
9. Apakah kamu tahu apa yang harus dilakukan ketika kamu melihat seseorang tercekik?	282
10. Bagaimana cara laba-laba membuat sarangnya?	283
11. Bisakah kamu menebak alat dokter apa yang dibuat dari seruling?	284
12. Bagaimana orang membuat roti panggang di masa lalu?	285
13. Tahukah kamu bahwa perutmu memiliki zat asam di dalamnya?	286
14. Bisakah kulit hewan terbakar matahari?	287
15. Kapankah bersulang menjadi suatu ujian?	288
16. Mengapa anjing dan kucing tidak menangis?	289
17. Bisakah burung mendengar cacing di tanah?	290
18. Bagaimana tidak pergi ke toko bahan kue bisa mengubah pembuatan biskuit selamanya?	291
19. Apakah kesalahan bodoh paling besar yang tidak pernah terjadi?	292
20. Mengapa bagian kancing bawah rompi pria dibiarkan tidak terkancing?	293
21. Mengapa sebuah solusi mengakibatkan masalah yang lebih besar lagi?	294
22. Mengapa sebuah keluarga melemparkan bola kristal ke dalam api?	295
23. Mengapa seseorang menyeterika lembaran uang kertas?	296
24. Siapakah yang mencoba mengendalikan lautan?	297
25. Bagaimana kusir kereta yang tersesat membantu menyelamatkan nyawa seseorang?	298
26. Apa yang dilakukan domba-domba di Gedung Putih?	299
27. Bagaimana seisi negeri dibodohi?	300
28. Bagaimana kamu bisa membeli tanah dari sereal kotak?	301
29. Bagaimana permen Life Savers diselamatkan?	302
30. Mengapa burung terbang dalam formasi V?	303
31. Bagaimana kartu Natal menjadi media iklan yang unik?	304



November

1. Apakah rahasia besar di balik Betty Crocker?	305
2. Ke manakah Thomas Edison pergi berlibur?	306
3. Kapanakah Amerika Serikat dipimpin oleh seorang kaisar?	307
4. Bagaimana tahanan menggali menuju permasalahan yang lebih dalam lagi?	308
5. Mengapa satu mata bekerja lebih keras daripada mata lainnya?	309
6. Apakah "hobo code" atau "kode gelandangan" itu?	310
7. Mengapa beberapa orang memiliki rambut keriting alami?	311
8. Mengapa kuda tidur berdiri?	312
9. Makanan apa yang dahulu dijual bersama sepasang sarung tangan agar orang bisa memegangnya?	313
10. Apa saja beberapa penemuan yang diciptakan oleh anak-anak?	314
11. Mengapa seorang nenek berumur 107 tahun harus mulai bersekolah di kelas 1 SD?	315
12. Bagaimana binatang membantu sesama mereka?	316
13. Mengapa ikan disajikan dengan lemon?	317
14. Jejak tidak biasa apa yang ditinggalkan sebuah mobil di jalan?	318
15. Mengapa penjara yang benar-benar baru gagal?	319
16. Mengapa ban tidak bisa tetap terkubur?	320
17. Kata apa yang paling sering digunakan dalam bahasa Inggris?	321
18. Harta karun apa yang ditemukan di kotak perkakas?	322
19. Siapakah George Nissen dan mengapa ia menaruh trampolin di atas mobilnya?	323
20. Kapanakah anak-anak harus berburu rumah?	324
21. Apakah yang bisa jadi salah dengan kata-kata?	325
22. Kejutan apa yang ditemukan di dalam lemari?	326
23. Mengapa dahulu orang mengadakan pesta hanya untuk melihat seseorang membersihkan dengan penyedot debu?	327
24. Mengapa Florida begitu dingin pada suatu Natal?	328
25. Bagaimana semut membantu penyembuhan?	329
26. Apakah kodok lima tahun itu?	330
27. Apa kata sarung tangan mengenai tangan?	331
28. Mengapa ada rumah yang memiliki dua ribu pintu?	332
29. Mengapa wanita terkaya di dunia hanya makan bubur havermut dingin?	333
30. Apa yang kamu makan jika kamu memesan "sapi di mangkuk"?	334



Desember

1. Bagaimana Kleenex menemukan bahwa “hidunglah yang tahu”?	335
2. Dari mana asal nama Jeep?	336
3. Bagaimanakah sejarah sandwich?	337
4. Mengapa kipas kaca mobil diciptakan?	338
5. Apakah kisah di balik Taj Mahal?	339
6. Apakah bayam benar-benar membuatmu kuat?	340
7. Bagaimana bedak kaki memenangkan pemilihan walikota?	341
8. Apakah suara selalu merambat dengan kecepatan yang sama?	342
9. Dari mana sepatu kets mendapatkan namanya yang aneh?	343
10. Mengapa ada gigi yang disebut “wisdom teeth”?	344
11. Angka hebat apa yang akan selalu sama?	345
12. Mengapa lampu lalu lintas berwarna merah, kuning, dan hijau?	346
13. Apa kaitan emas, tenda, dan pandai besi dengan celana jeans birumu?	347
14. Dari manakah pencuci mulut yang bergoyang berasal?	348
15. Bagaimana melakukan kesalahan memberikanmu uang?	349
16. Mainan apakah yang diciptakan khusus untuk membantu siswa belajar?	350
17. Apakah arti X pada “Xmas” (Natal)?	351
18. Pekerjaan apakah yang bisa kamu lakukan jika kamu tidak bisa mendengar atau berbicara?	352
19. Mengapa sebuah sekolah menaruh lampu lalu lintas di ruang makannya?	353
20. Huruf apa yang paling sering digunakan dalam bahasa Inggris?	354
21. Mengapa tukang kunci tidak mau memberikan kuncinya?	355
22. Mengapa seseorang yang tidak pernah mencuci piring menciptakan mesin pencuci piring otomatis?	356
23. Bagaimana Velcro diciptakan?	357
24. Mengapa kita menyebut informasi yang paling baru sebagai “news” (berita)?	358
25. Bagaimana organ gereja yang rusak menginspirasi terciptanya nyanyian Natal?	359
26. Benda tidak biasa apa yang pernah ditemukan dalam sebungkus keripik kentang?	360
27. Mengapa Gedung Putih berwarna putih?	361
28. Mengapa ada orang yang mengoleksi tulang ayam?	362
29. Apa yang membuat wig kuno begitu menggelikan?	363
30. Karena cacing tanah tidak punya kaki, bagaimana cara mereka bergerak?	364
31. Bagaimana senjata menjadi mainan?	365



Bagaimana bak mandi memecahkan sebuah misteri?

Yakobus 1:12

Archimedes, ilmuwan Yunani kuno, diberikan suatu misteri oleh raja untuk dipecahkan. Sang raja takut jika pembuat mahkotanya melakukan kecurangan. Bagaimana jika sang pembuat mahkota menambahkan besi yang lebih murah sehingga ia bisa menyimpan emas yang asli untuk dirinya sendiri? Archimedes harus membuktikan apakah mahkota itu asli atau tidak, tanpa menghancurkan mahkota dalam proses pembuktiannya. Archimedes memikirkan solusi masalah ini dengan keras, namun tidak ada ide yang muncul sampai ia mandi pada suatu sore. Ketika ia masuk ke dalam bak mandi, air di sekitarnya naik. Tiba-tiba ia mendapat cara menyelesaikan teka-teki itu! Archimedes sadar bahwa jika sesuatu yang berat dimasukkan ke dalam air, berat air yang sama akan berpindah. Maka ia memulai eksperimen ilmiahnya dengan mencari tahu berat mahkota tersebut jika mahkota itu benar-benar terbuat dari emas. Kemudian ia menaruh emas murni dengan jumlah tersebut ke dalam air, dan ketika air bergerak, ia menghitung berat air yang berpindah. Kemudian ia menenggelamkan mahkota sang raja ke dalam air. Saat airnya bergerak, ia mengukur lagi beratnya. Ups! Kali ini air tersebut lebih berat dari yang pertama. Sang pembuat mahkota pastilah menambahkan logam lain yang lebih murah dan berat, karena berat airnya tidak cocok. Sang raja benar—mahkotanya tidak terbuat dari emas murni, dan Archimedes membuktikan kebenarannya!

Lantas kenapa?

Kamu bisa mendapatkan mahkota gratis yang lebih berharga daripada emas. Bagaimana kamu bisa mendapatkannya? *Alkitab berkata:*

Berbahagialah orang yang tidak berbuat salah pada saat ia menghadapi cobaan, karena sebagai hadiahnya ia akan memperoleh mahkota kehidupan yang telah dijanjikan Allah kepada mereka yang mengasihi Dia.

Yakobus 1:12, FAYH

Mahkota ini berarti bahwa kamu mempunyai tempat di sorga yang khusus disediakan untukmu. Tidak ada yang bisa mencurinya atau menggantinya dengan sesuatu yang nilainya kurang dari itu. Berikanlah hidupmu kepada Allah dan klaimlah mahkotamu!



Ada apa dengan alis?

Yesaya 2:11-12

Apa yang terjadi ketika kita mengangkat alis kita? Berbeda dengan hewan yang bergantung lebih kepada pendengaran atau penciuman, manusia paling banyak bergantung pada penglihatan. Apabila hewan mengembangkan lubang hidung mereka atau menegakkan telinga mereka untuk mempertajam kewaspadaan mereka, kita memperlebar mata kita, memperbesar pupil mata, dan mengangkat alis untuk melihat lebih jelas. Itu adalah cara tubuh kita melindungi diri lebih baik.

Menurunkan alis kita ketika berkonsentrasi juga merupakan sarana perlindungan, karena alis yang mengerut membuat bukaan mata mengecil. Alis kita juga bergerak karena kita telah belajar berkomunikasi dengan membuat ekspresi melalui wajah kita. Alis yang naik dapat menunjukkan keterkejutan, pertanyaan, ketidaksetujuan, atau ketertarikan.

Lantas kenapa?

Hampir semua orang punya orang yang tidak disukai. Kita tidak menyukai cara orang tersebut berbicara atau bersikap atau berpenampilan. Namun kita tidak boleh cepat-cepat “mengangkat alis” pada orang tersebut. Jika kita pikir kita lebih baik daripada orang lain, kita bisa terlibat dalam masalah besar. *Alkitab mengatakan kepada kita:*

Saatnya akan tiba orang yang sombong akan direndahkan dan hati yang angkuh akan ditundukkan. Hanya TUHAN saja yang akan ditinggikan. Pada hari itu TUHAN akan melawan orang-orang yang sombong, dan hati yang angkuh akan dihempaskan ke tanah. Yesaya 2:11-12, FAYH

Jika kita tidak suka orang lain “merendahkan” kita, kita tidak boleh memandang rendah orang lain.



Mengapa elang gundul tidak gundul?

Yesaya 40:31

Sudah menjadi pengetahuan umum bahwa burung memiliki bulu. Lantas mengapa kita diberi tahu bahwa lambang nasional negara Amerika Serikat adalah elang *gundul* (*bald eagle*)? Dilihat dari dekat, bulu elang gundul berwarna coklat di bagian tubuhnya, putih di bagian kepala dan ekornya. Dahulu kata *balded* dalam bahasa Inggris Kuno berarti “bulu putih.” Burung ini kemudian disebut “*balded eagle*”, yang berarti elang dengan bulu kepala putih. Seiring berjalannya waktu, kata tersebut dipersingkat menjadi *bald*. Elang gundul adalah hewan yang megah dan menarik. Elang ini hanya memiliki satu pasangan seumur hidupnya dan pasangan itu hanya membangun satu sarang. Setiap tahun kedua elang itu menambahkan ranting-ranting pada sarang mereka, terkadang sampai ratusan kilogram beratnya dan hampir tiga meter panjangnya. Elang gundul dipilih sebagai maskot resmi Amerika Serikat di tahun 1782. Namun jika Benjamin Franklin, presiden di masa itu, disuruh memilih, maka pemungutan suara pada maskot ini akan berbeda. Menurut Benjamin pilihan terbaik untuk simbol Amerika adalah burung kesukaannya, kalkun.

Lantas Kenapa?

Tidak ada yang bisa menyangkal bahwa elang menampilkan kemegahan dan kekuatan, sebab caranya terbang mengundang ketakjuban dan kekaguman. Allah tahu dampak yang dapat ditimbulkan oleh elang bagi orang yang melihatnya. *Demikianlah mengapa Ia merujuk pada elang (rajawali) dalam kata-kata penyemangat ini untuk kita:*

Tetapi orang-orang yang menanti-nantikan TUHAN mendapat kekuatan baru: mereka seumpama rajawali yang naik terbang dengan kekuatan sayapnya; mereka berlari dan tidak menjadi lesu, mereka berjalan dan tidak menjadi lelah. Yesaya 40:31

Setiap kali kamu merasa lelah atau putus asa, bayangkanlah elang dan kembangkanlah “sayap”mu. Kasih Allah akan mengangkat dan menopangmu.



Bunga apa yang terlihat seperti gigi singa?

Ayub 11:13-17

Dua bunga yang biasa kita temui mendapatkan namanya dari penampilan mereka. Bunga dandelion sebenarnya adalah rumput yang berbunga menjadi bola bulu putih. Di Prancis, benihnya yang lembut dideskripsikan sebagai *dent de lion*, yang berarti “gigi singa.” Meskipun dandelion tidak dimakan oleh singa, bunga ini mengingatkan orang-orang akan penampilan gigi singa. Bunga lainnya yang memiliki nama yang unik adalah daisy. Bunga daisy merekah di pagi hari, menunjukkan bagian tengahnya yang berwarna kuning cerah. Di malam hari, mereka mengatup. Itulah mengapa orang Inggris, menggunakan bahasa kuno-nya yang dahulu dipakai di Inggris Raya, menyebut mereka sebagai “*daeg-eseage*”, yang dalam bahasa Inggris masa kini berarti “day's eye” atau dalam bahasa Indonesia, “mata hari.” (pengucapan *day's eye* sangat mirip dengan pengucapan *daisy*—pen.).

Lantas Kenapa?

Bunga daisy tidak memiliki pilihan untuk “membuka mata” mereka di pagi hari. Namun manusia memiliki pilihan. Allah tahu bahwa kita suka bangun pagi melihat cahaya pagi setelah gelapnya malam. Alkitab memberi tahu kita bagaimana kita bisa menjaga cahaya rohani bersama kita siang dan malam. *Kata Alkitab:*

Jikalau engkau ini menyediakan hatimu, dan menadahkan tanganmu kepada-Nya; jikalau engkau menjauhkan kejahatan dalam tanganmu, dan tidak membiarkan kecurangan ada dalam kemahmu, maka sesungguhnya, engkau dapat mengangkat mukamu tanpa cela, dan engkau akan berdiri teguh dan tidak akan takut, bahkan engkau akan melupakan kesusahamu, hanya teringat kepadanya seperti kepada air yang telah mengalir lalu. Kehidupanmu akan menjadi lebih cemerlang dari pada siang hari, kegelapan akan menjadi terang seperti pagi hari. Ayub 11:13-17

Awal mula kehidupan bersama Yesus adalah seperti terbitnya matahari di hari yang baru!



Apakah pasir hisap benar-benar menelanmu?

Mazmur 27:5

Kamu melangkah ke semacam pasir hisap. Pasir ini tebal dan lembek, seolah merayapi kakimu. Kamu bisa membayangkan dirimu terhisap ke bawah permukaan dalam waktu beberapa menit, seperti di film. Kamu mulai membe-rontak, namun kamu malah menjadi semakin cepat tenggelam. Apakah kamu sudah tamat? Tidak jika kamu memahami apakah sebenarnya pasir hisap itu.

Pasir hisap biasanya ditemukan di sekitar sungai, di mana pinggirannya biasa terbuat dari tanah liat atau lumpur lembek. Kamu bisa saja menapak ke pasir hisap, karena kamu mengira itu hanyalah pasir biasa, sebab terlihat sama. Perbedaannya adalah pasir pada pasir hisap sebenarnya mengapung di atas air. Jika kamu menapaki pasir hisap, pasir di atas air tidak bisa menahanmu, jadi kamu tenggelam ke dalamnya. Apa yang kebanyakan orang tidak tahu adalah pasir hisap sifatnya seperti air—kamu bisa mengapung di atasnya. Jika kamu berada di dalam pasir hisap, yang harus kamu lakukan adalah tetap tenang dan mencoba berbaring di punggungmu. Kemudian, dengan perlahan bergulinglah ke tepian.

Lantas kenapa?

Meskipun kamu bisa keluar dari pasir hisap, tentunya tetap mengerikan jika kamu melangkah dan tiba-tiba mulai tenggelam. Kamu merasa tidak aman. *Allah memahami hal ini dan itulah mengapa Alkitab mengingatkan kita:*

la mengangkat aku ke atas gunung batu. Mazmur 27:5

Ketika kamu menapak di atas batu, batu itu keras. Batu akan menopangmu. Allah ingin kamu menganggap-Nya sebagai Batumu. Ia akan menopangmu dan membuatmu tetap aman.



Mengapa anjing dan kucing tidak menangis?

Wahyu 7:17

Kebanyakan makhluk hidup memiliki cairan di mata mereka. Cairan pembasah ini mengandung sedikit bahan kimia di dalamnya yang membasuh mata dan menjaganya dari infeksi. Mata tercuci dengan otomatis ketika kita mengedip setiap sepuluh detik. Biasanya, cairan berlebih akan masuk ke dalam kantong air mata kita, yang merupakan tabung-tabung kecil. Kemudian cairan tersebut masuk ke dalam saluran air mata dan juga ke hidung. Terkadang, mata kita memproduksi lebih banyak cairan dari biasanya, seperti ketika kita sedih, menguap, atau tertawa terbahak-bahak, sehingga saluran air mata kita terisi dengan cepat. Saat seperti itulah, wajah kita akan menghimpit ke atas dan otot dekat mata akan mendorong dengan kuat ke saluran air mata. Itulah mengapa cairan itu meluber ke pipi kita. Anjing dan kucing memiliki cairan juga di mata mereka. Namun, mereka tidak memiliki otot yang sama di mata mereka untuk memeras cairan tersebut keluar. Itulah sebabnya mereka tidak menangis seperti kita.

Lantas kenapa?

Ketika air mata seseorang mengalir ke wajah mereka, sering kali itu karena mereka merasakan kesedihan. Selama orang hidup di dunia, banyak hal yang akan terjadi yang membuat mereka sedih. *Namun, Alkitab mengatakan kepada kita bahwa suatu hari nanti:*

Allah akan menghapus segala air mata dari mata mereka. Wahyu 7:17

Di sorga tidak akan ada air mata lagi. Namun, bahkan sampai sekarang pun, jika sesuatu membuatmu merasa sangat sedih, kamu bisa mendapatkan penghiburan dari Allah. Ia akan membantumu melewati saat kesukaranmu, karena Ia benar-benar memahami perasaanmu.



Mengapa ada gigi yang disebut “wisdom teeth”?

1 Korintus 1:26-28

Empat gigi geraham terakhir yang tumbuh di bagian belakang mulutmu disebut “wisdom teeth”, atau gigi geraham dalam bahasa Indonesia. Dahulu kala, orang-orang benar-benar membutuhkan gigi geraham, karena daging cukup keras dan kenyal dan gigi-gigi belakang ini membantu orang mencernanya. Namun, selama berabad-abad, rahang manusia perlahan menjadi semakin pendek, jadi kebanyakan orang tidak lagi memiliki ruang di mulut mereka untuk keempat geraham ini. Mengapa dinamai “wisdom teeth”, atau “gigi kebijaksanaan”? Gigi-gigi ini tidak berusaha tumbuh sampai kamu setidaknya berusia delapan belas tahun dan kamu nantinya sudah menjadi bijaksana di umur ketika gigi itu tumbuh!

Lantas kenapa?

Menjadi “bijaksana” tidak berarti menjadi pandai saja. Artinya adalah kamu memiliki pemahaman mengenai apa yang penting dalam hidupmu. *Alkitab mengatakan kepada kita apakah artinya menjadi bijaksana itu:*

Saudara-saudara! Coba ingat bagaimana keadaanmu pada waktu Allah memanggil kalian. Cuma sedikit saja dari antaramu yang bijaksana, atau berkuasa, atau berkedudukan tinggi menurut pandangan manusia. Sebab memang Allah sengaja memilih yang dianggap bodoh oleh dunia ini, supaya orang-orang pandai menjadi malu. Dan Allah memilih juga yang dianggap lemah oleh dunia ini, supaya orang-orang yang gagah perkasa menjadi malu. Allah memilih yang dianggap rendah, hina, dan malah yang dianggap tidak berarti oleh dunia ini, supaya Allah menghancurkan yang dianggap penting oleh dunia. 1 Korintus 1:26-28, BIS

Ini berarti kamu benar-benar bijaksana di mata Allah ketika kamu memilih mengikuti Yesus, meskipun seisi dunia mengikuti uang atau ketenaran. Hal paling bijak yang kamu lakukan adalah memilih Yesus sebagai pemimpinmu.

TAHUKAH KAMU jika kamu menggosokkan bawang di kakimu, dalam beberapa menit nafasmu akan berbau seperti bawang?

TAHUKAH KAMU jika permainan basket berawal dengan menggunakan keranjang buah?

TAHUKAH KAMU jika Allah dapat menggunakan tempat yang sepi dan kelingintahuanmu untuk mengajarkanmu tentang diri-Nya?

Tidak seperti buku renungan yang pernah kamu baca, "Tahukah Kamu" dikemas dengan fakta-fakta menarik dan terkadang lucu, setiap hari mengajarkanmu sesuatu yang baru yang dapat kamu gunakan untuk mengesankan teman-temanmu. Setiap cerita "Tahukah Kamu" disertai dengan pelajaran singkat dan ayat Alkitab. Pada akhirnya, kamu akan mendapati bahwa hal yang paling mengesankan adalah Allah.

**Renungan harian akan menjadi
sangat menyenangkan!**

DO-ABLE.
KAPAN SAJA.

DAILY.
HARIAN.

DEVOTIONS.
RENUNGAN.

Bacalah dari tanggal berapa saja dari buku Renungan Satu Tahun

RENUNGAN

Anak-Anak dapat mengalami sendiri bagaimana berhubungan dengan Allah

HARIAN

Anak-Anak dapat belajar mengenai Allah dan apa yang benar-benar penting, sedikit demi sedikit setiap hari.

KAPAN SAJA

Anak Anda dapat mengambil buku ini dan memulai renungan dari hari ini.

**ANAK ANDA DAPAT
BERTUMBUH BERSAMA
ALLAH DENGAN
RENUNGAN
SATU TAHUN**

ANAK-ANAK / DEVOSIONAL
ISBN 978-602-393-081-4



9786023930814



11500010