**LAPORAN PRAKTIKUM**

**PEMROGRAMAN WEB**

****

**oleh:**

**FARKHAN 20081010060**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”**

**JAWA TIMUR**

**2022**

# JAVASCRIPT & JQUERY

## SOAL dan JAWABAN

1. Soal nomor 1
2. Buat kode PHP berbasis IF-ELSE untuk menampilkan nama hari dalam bahasa indonesia saat diisikan angka urutan harinya. Di mana, 1 = Senin, 2 = Selasa, 3 = Rabu, 4 = Kamis, 5 = Jumat, 6 = Sabtu, dan 7 = Minggu.
3. Buat kode PHP berbasis SWITCH-CASE untuk menampilkan nama bulan dalam bahasa indonesia saat diisikan angka urutan bulannya. Di mana, 1 = Januari, 2 = Februari, 3 = Maret, 4 = April, 5 = Mei, 6 = Juni, 7 = Juli, 8 = Agustus, 9 = September, 10=Oktober, 11 = Nopember, 12 = Desember.
4. Soal nomor 2
5. Buat Kode PHP untuk menmpilkan bentuk segitiga menghadap kanan atas dan kanan bawah menggunakan FOR yang disusun menggunakan symbol \* penuh di mana terdapat isian tinggi yang dapat diubah-ubah menggunakan scrollbar.
6. Buat Kode PHP untuk menampilkan bentuk segitiga menghadap kanan atas dan kanan bawah menggunakan WHILE / DO-WHILE yang disusun menggunakan symbol \* penuh di mana terdapat isian tinggi yang dapat diubah-ubah menggunakan scrollbar.
7. Soal nomor 3 gunakan array berikut

|  |
| --- |
| $daftaraset = [‘0’=>‘rzb\_idr’, ‘1’=>‘btc\_idr’,’2’=>‘ten\_idr’,’3’=>‘1inch\_idr’,’4’=>‘aave\_idr’,’5’=>‘abbc\_idr’,’6’=>‘abyss\_idr’,’7’=>‘act\_idr’,’8’=>‘ada\_idr’,’9’=>‘adp\_idr’,’10’=>‘aioz\_idr’,’11’=>‘alice\_idr’,’12’=>‘algo\_idr’,’13’=>‘alpaca\_idr’,’14’=>‘alt\_idr’,’15’=>‘amp\_idr’,’16’=>‘ankr\_idr’,’17’=>‘aoa\_idr’,’18’=>‘ape\_idr’,’19’=>‘asixv2\_idr’,’20’=>‘ata\_idr’,’21’=>‘atom\_idr’,’22’=>‘att\_idr’,’23’=>‘audio\_idr’,’24’=>‘avax\_idr’,’25’=>‘axs\_idr’,’26’=>‘bake\_idr’,’27’=>‘bal\_idr’,’28=>‘bat\_idr’,’29’=>‘bcd\_idr’,’30’=>‘bch\_idr’,’31’=>‘belt\_idr’,’32’=>‘bnb\_idr’,’33’=>‘bnbhedge\_idr’,’34’=>‘bnt\_idr’,’35’=>‘bora\_idr’,’36’=>‘botx\_idr’,’37’=>‘bsv\_idr’,’38’=>‘btg\_idr’,’39’=>‘btr\_idr’,’40’=>‘bts\_idr’,’41’=>‘busd\_idr’,’42’=>‘cake\_idr’,’43’=>‘cbg\_idr’,’44’=>‘cel\_idr’,’45’=>‘46\_idr’,’47’=>‘chz\_idr’,’48’=>‘cind\_idr’,’49’=>‘ckb\_idr’,’50’=>‘coal\_idr’,’51’=>‘comp\_idr’,’52’=>‘cfx\_idr’,’53’=>‘coti\_idr’,’54’=>‘cre\_idr’,’55’=>‘cro\_idr’,’56=>‘crv\_idr’,’57’=>‘ctsi\_idr’,’58’=>‘cvc\_idr’,’59’=>‘cvx\_idr’,’60’=>‘dad\_idr’,’61’=>‘dai\_idr’,’62’=>‘dao\_idr’,’63’=>‘dash\_idr’,’64’=>‘dax\_idr’,’65’=>‘dent\_idr’,’66’=>‘dep\_idr’,’67’=>‘dgb\_idr’,’68’=>‘dgx\_idr’,’69’=>‘dnt\_idr’,’70’=>‘doge\_idr’,’71’=>‘dot\_idr’,’72’=>‘dvi\_idr’,’73’=>‘dydx\_idr’,’74’=>‘efi\_idr’,’75’=>‘egld\_idr’,’76’=>‘elf\_idr’,’77’=>‘em\_idr’,’78’=>‘enj\_idr’,’79’=>‘eos\_idr’,’80’=>‘etc\_idr’,’81’=>‘erg\_idr’,’82’=>‘eth\_idr’,’83’=>‘ethhedge\_idr’,’84’=>‘eurs\_idr’,’85’=>‘fil\_idr’,’86’=>‘firo\_idr’,’87’=>‘ftm\_idr’,’88’=>‘ftt\_idr’,’89’=>‘gala\_idr’,’90’=>‘glch\_idr’,’91=>‘glm\_idr’,’92’=>‘gmt\_idr’,’93’=>‘grt\_idr’,’94’=>‘gsc\_idr’,’95’=>‘gxc\_idr’,’96’=>‘hart\_idr’,’97’=>‘hbar\_idr’,’98’=>‘hedg\_idr’,’99’=>‘hedge\_idr’,’100’=>‘hibs\_idr’,’101’=>‘hive\_idr’,’102’=>‘hnst\_idr’,’103’=>‘hnt\_idr’,’104’=>‘hot\_idr’,’105’=>‘hpb\_idr’,’106’=>‘idk\_idr’,’107’=>‘ignis\_idr’,’108’=>‘imx\_idr’,’109’=>‘inj\_idr’,’110’=>‘iost\_idr’,’111’=>‘iota\_idr’,’112’=>‘iotx\_idr’,’113’=>‘jst\_idr’,’114’=>‘kai\_idr’,’115’=>‘kava\_idr’,’116’=>‘kdag\_idr’,’117’=>‘klay\_idr’,’118=>‘knc\_idr’,’119’=>‘kok\_idr’,’120’=>‘ksm\_idr’,’121’=>‘kunci\_idr’,’122’=>‘let\_idr’,’123’=>‘lgold\_idr’,’124’=>‘link\_idr’,’125’=>‘lland\_idr’,’126’=>‘loom\_idr’,’127’=>‘lrc\_idr’,’128’=>‘lsilver\_idr’,’129’=>‘ltc\_idr’,’130’=>‘lyfe\_idr’,’131’=>‘mana\_idr’,’132’=>‘matic\_idr’,’133’=>‘mbl\_idr’,’134’=>‘mkr\_idr’,’135’=>‘mmeta\_idr’,’136’=>‘nbt\_idr’,’137’=>‘near\_idr’,’138’=>‘neo\_idr’,’139’=>‘nexo\_idr’,’140’=>‘nrg\_idr’,’141’=>‘nxt\_idr’,’142’=>‘ocean\_idr’,’143’=>‘octo\_idr’,’144’=>‘ogn\_idr’,’145’=>‘okb\_idr’,’146’=>‘omg\_idr’,’147’=>‘ont\_idr’,’148’=>‘orbs\_idr’,’149’=>‘orc\_idr’,’150’=>‘oxt\_idr’,’151’=>‘pando\_idr’,’152’=>‘paxg\_idr’,’153’=>‘perp\_idr’,’154’=>‘poly\_idr’,’155’=>‘qnt\_idr’,’156’=>‘qtum\_idr’,’157’=>‘ren\_idr’,’158’=>‘rep\_idr’,’159’=>‘rev\_idr’,’160’=>‘rvn\_idr’,’161’=>‘sand\_idr’,’162’=>‘sfi\_idr’,’163’=>‘shill\_idr’,’164’=>‘signa\_idr’,’165’=>‘slp\_idr’,’166’=>‘snx\_idr’,’167’=>‘sol\_idr’,’168’=>‘solve\_idr’,’169’=>‘srm\_idr’,’170’=>‘storj\_idr’,’171’=>‘sumo\_idr’,’172’=>‘sushi\_idr’,’173’=>‘sxp\_idr’,’174’=>‘tad\_idr’,’175’=>‘tel\_idr’,’176’=>‘tfuel\_idr’,’177’=>‘theta\_idr’,’178’=>‘titan\_idr’,’179’=>‘toko\_idr’,’180’=>‘trx\_idr’,’181’=>‘uma\_idr’,’182’=>‘uni\_idr’,’183’=>‘usdc\_idr’,’184’=>‘usdp\_idr’,’185’=>‘usdt\_idr’,’186’=>‘vcg\_idr’,’187’=>‘velo\_idr’,’188’=>‘vet\_idr’,’189’=>‘vex\_idr’,’190’=>‘vra\_idr’,’191’=>‘vsys\_idr’,’192’=>‘waves\_idr’,’193’=>‘wbtc\_idr’,’194’=>‘wnxm\_idr’,’195’=>‘woo\_idr’,’196’=>‘wozx\_idr’,’197’=>‘xch\_idr’,’198’=>‘xdc\_idr’,’199’=>‘xem\_idr’,’200’=>‘xlm\_idr’,’201’=>‘wemix\_idr’,’202’=>‘xmr\_idr’,’203’=>‘xrp\_idr’,’204’=>‘xrphedge\_idr’,’205’=>‘xsgd\_idr’,’206’=>‘xtz\_idr’,’207’=>‘xvs\_idr’,’208’=>‘yfi\_idr’,’209’=>‘yfii\_idr’,’210t’=>‘zec\_idr’,’211’=>‘zil\_idr’,’212’=>‘zrx\_idr‘]; |

1. Tampilkan list nama aset tanpa '\_idr' yang memiliki urutan genap.
2. Tampilkan list nama aset tanpa '\_idr' yang memiliki urutan ganjil
3. Tampilkan list nama aset tanpa '\_idr' yang memiliki urutan bilangan prima
4. Tampilkan list nama aset tanpa '\_idr' yang memiliki awalan a,c,e,g,i,k,m,o,q,s,u,w, dan y
5. Tampilkan list nama aset tanpa '\_idr' yang memiliki awalan b,d,f,h,j,l,n,p,r,t,v,x, dan z
6. Tampilkan list nama aset tanpa '\_idr' yang memiliki awalan huruf vokal saja

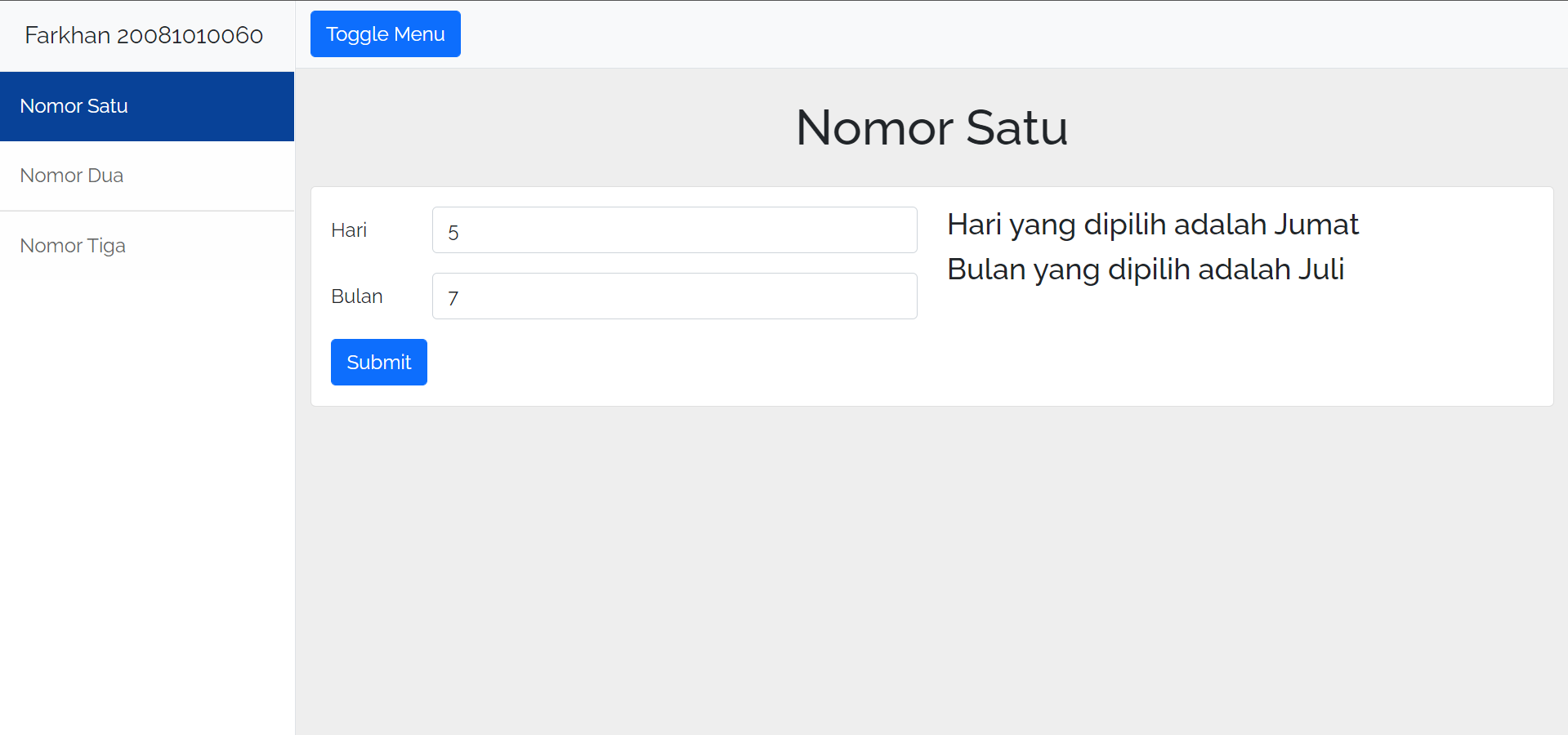
# PENULISAN KODE

**KODE NOMOR 1**

|  |
| --- |
| code |

Pada potongan kode di atas berfungsi sebagai algoritma yang menentukan hari dan bulan berdasarkan nilai yang dimasukkan.

# SCREENSHOT HASIL PERCOBAAN



Gambar 3.1. Tampilan Nomor satu

Pada gambar 3.1. menunjukkan hasil dari soal nomor satu