

Fungsi

Calc menyediakan semua fungsi umum yang biasanya ada pada aplikasi pengolah angka. Lebih dari 300 fungsi umum tersedia di Calc. Tabel-tabel berikut merupakan daftar fungsi yang ada pada Calc yang dikategorikan menjadi 11 kategori

Basis data

DAVERAGE	Kembalikan nilai rerata semua sel pada jangkauan data yang isinya memenuhi kriteria pencarian
DCOUNT	Hitung jumlah sel jangkauan data yang isinya cocok dengan kriteria pencarian
DCOUNTA	Hitung berapa sel yang tidak kosong pada jangkauan data yang isinya terkait dengan kriteria pencarian
DGET	Definisikan isi sel jangkauan data yang memenuhi kriteria pencarian
DMAX	Tentukan nilai maksimum dari seluruh sel dalam jangkauan data yang terkait dengan kriteria pencarian
DMIN	Tentukan nilai minimum dari seluruh sel dalam jangkauan data yang isinya terkait dengan kriteria pencarian
DPRODUCT	Hitung perkalian semua sel dalam jangkauan data yang isinya memenuhi kriteria pencarian
DSTDEV	Hitung deviasi standar semua sel dalam jangkauan data yang isinya memenuhi kriteria pencarian
DSTDEVP	Hitung standar deviasi populasi dari semua sel pada jangkauan data yang isinya memenuhi kriteria pencarian
DSUM	Jumlahkan semua sel pada jangkauan data yang isinya memenuhi kriteria pencarian
DVAR	Tentukan variasi semua sel pada jangkauan data yang isinya memenuhi kriteria pencarian
DVARP	Tentukan variasi populasi semua sel

Tanggal dan waktu

DATE	Menentukan bilangan internal dari tanggal yang dipilih
DATE VALUE	Menghitung bilangan internal dari sebuah teks yang diduga berformat tanggal
DAY	Mengembalikan tanggal urut dalam bulan sebagai integer (1-31) dalam relasinya pada nilai tanggal
DAYS	Menghitung selisih hari dari dua tanggal
DAYS360	Hitung jumlah hari antara dua tanggal berdasar 1 tahun 360 hari
DAYSINMONTH	Menghasilkan jumlah hari untuk bulan pada tanggal yang diberikan
DAYSINYEAR	Menghasilkan jumlah hari untuk tahun pada tanggal yang diberikan
EASTERSUNDAY	Menghitung tanggal Minggu Paskah tahun tertentu
EDATE	Mengembalikan nomor seri dari tanggal yaitu angka bulan sebelum atau sesudah tanggal mulai
EOMON	Mengembalikan nomor seri dari hari terakhir pada bulan yang hadir sejumlah bulan sebelum atau sesudah tanggal mulai
HOUR	Menentukan bilangan sekuensial untuk angka jam dalam sehari (0-23)
ISLEAPYEAR	Menghasikan 1 (BENAR) apabila tanggal di tahun kabisat, selain itu 0 (FALSE)
MINUTE	Menentukan bilangan sekuensial untuk angka menit dalam satu jam (0-59)
MONTH	Menentukan bilangan sekuensial untuk bulan menit dalam setahun (1-12)
MONTHS	Menentukan jumlah bulan dalam periode tertentu
NETWORKDAYS	Menghitung banyaknya hari kerja dari dua tanggal
NOW	Mendapatkan nilai waktu komputer
SECOND	Menentukan bilangan sekuensial untuk angka waktu dalam satu menit (0-59)
TIME	Menentukan nilai waktu dari detail jam, menit, dan detik
TIMEVALUE	Mengemblalikan bilangan sekuensial dari teks yang tampil dalam format waktu

TODAY	Menentukan tanggal komputer saat ini
WEEKDAY	Mengembalikan nilai hari dalam seminggu berdasarkan nilai tanggal (1-7)
WEEKNUM	Menghitung jumlah minggu kalender terkait tanggal tertentu
WEEKNUM_ADD	Mengembalikan minggu kalender yang mengandung tanggal tertentu
WEEKS	Menghitung jumlah minggu dalam periode yang ditentukan
WEEKSINYEAR	Menghasilkan jumlah minggu untuk tahun pada tanggal yang diberikan
WORKDAY	Mengembalikan nomor seri dari tanggal sebelum atau sesudah angka hari kerja ditentukan
YEAR	Memgembalikan nilai bulat angka tahun dari tanggal tertentu
YEARFRAC	Menghitung jumlah hari antara 'tanggal mulai' dan 'tanggal akhir' dinyatakan dalam pecahan tahun
YEARS	Menghitung jumlah tahun dalam periode yang ditentukan

Keuangan

ACCRINT	Menghitung akumulasi bunga untuk surat berharga/efek yang membayar bunga periodik
ACCRINTM	Menghitung akumulasi bunga untuk surat berharga/efek yang membayar bunga saat jatuh tempo
AMORDEGRC	Menghitung nilai depresiasi linier dibagi rata dari suatu aset untuk tiap periode akuntansi
AMORLINC	Menghitung nilai depresiasi linier dibagi rata dari suatu aset untuk tiap periode akuntansi
COUPDAYBS	Menghitung jumlah hari dari awal periode kupon hingga tanggal pembayaran
COUPDAYS	Menghitung jumlah hari dalam periode kupon yang mengandung tanggal pembayaran
COUPDAYSNC	Menghitung jumlah hari dari tanggal pembayaran ke tanggal kupon berikutnya
COUPNCD	Menghitung tanggal kupon pertama setelah tanggal pembayaran
COUPNUM	Menghitung jumlah kupon yang harus dibayar

	antara suatu tanggal pembayaran dan jatuh tempo
COUPPCD	Menghitung tanggal kupon terakhir sebelum tanggal pembayaran
CUMIPMT	Modal Kumulatif. Menghitung nilai total dari pengembalian dalam suatu periode untuk investasi dengan suku bunga tetap
CUMIPMT_ADD	Menghitung bunga kumulatif yang harus dibayar antara dua periode
CUMPRINC	Modal Kumulatif. Menghitung nilai total dari pengembalian dalam suatu periode untuk investasi dengan suku bunga tetap
CUMPRINC_ADD	Menghitung kumulasi pokok atas utang yang harus dibayar di antara dua periode
DB	Mengembalikan depresiasi riil suatu aset untuk periode tertentu menggunakan metode <i>fixed-declining balance</i>
DDB	Menghitung depresiasi suatu aset untuk periode tertentu menggunakan metode <i>double-declining balance</i> atau <i>declining balance factor</i>
DISC	Menghitung suku bunga diskon sebuah efek
DOLLARDE	Mengonversi harga yang dinyatakan dalam pembagian ke dalam bentuk desimal
DOLLARFR	Konversi harga yang dinyatakan dalam desimal ke harga dalam pecahan
DURATION	Tenggat waktu. Menghitung jumlah periode yang dibutuhkan bagi suatu investasi memperoleh nilai yang diinginkan
DURATION_ADD	Menghitung durasi Macaulay tahunan dari efek dengan pembayaran bunga periodik
EFFECT_ADD	Menghitung suku bunga tahunan efektif
EFFECTIVE	Menghitung suku bunga netto tahunan untuk suku bunga nominal tertentu
FV	Future Value. Mengembalikan nilai FV suatu investasi berdasarkan pembayaran rutin dan suku bunga tetap
FVSCHEDULE	Menghitung FV dari nilai pokok awal setelah beberapa suku bunga gabungan diterapkan
INTRATE	Saham yang diinvestasikan
IPMT	Suku Bunga Gabungan. Menghitung pembayaran bunga atas dasar investasi dengan pembayaran reguler dan suku bunga konstan untuk periode tertentu

IRR	Mengembalikan suku bunga aktuarial dari suatu investasi tidak termasuk biaya atau laba
ISPMT	Mengembalikan banyaknya bunga untuk tingkat amortisasi konstan
MDURATION	Menghitung durasi Macaulay modifikasi untuk efek dengan asumsi nilai tiap 100 unit mata uang
MIRR	Mengembalikan tingkat pengembalian yang dimodifikasi, untuk sejumlah investasi
NOMINAL	Menghitung suku bunga nominal tahunan sebagai suku bunga efektif
NOMINAL_ADD	Menghitung suku bunga nominal tahunan
NPER	Periode Pembayaran. Menghitung jumlah periode pembayaran untuk investasi yang didasarkan pada pembayaran rutin dan suku bunga tetap
NPV	Nilai Netto Sekarang. Menghitung nilai bersih saat ini dari suatu investasi yang berdasarkan sejumlah pembayaran periodik dan suku bunga diskon
ODDFPRICE	Menghitung harga tiap nominal \$100 dengan periode awal ganjil
ODDFYIELD	Menghitung hasil dari efek dengan periode awal ganjil
ODDLPRICE	Menghitung harga tiap nominal 100 satuan mata uang dari efek dengan periode akhir ganjil
ODLLYIELD	Menghitung hasil dari efek dengan periode akhir ganjil
PMT	Pembayaran Reguler. Mengembalikan nilai pembayaran periodik anuitas, berdasarkan pembayaran reguler dan suku bunga periodik tetap
PPMT	Pembayaran Kembali. Menghitung jumlah pengembalian di suatu periode untuk investasi yang pembayarannya dilakukan secara reguler dengan suku bunga tetap
PRICE	Menghitung harga tiap nominal 100 satuan mata uang dari efek yang membayar bunga periodik
PRICEDISC	Menghitung harga tiap nominal 100 unit mata uang dari efek diskonto
PRICEMAT	Menghitung harga tiap nominal 100 satuan mata uang dari efek yang membayar bunga saat jatuh tempo
PV	Present Value. Menghitung nilai PV suatu

	investasi
RATE	Menghitung suku bunga konstan dari suatu investasi dengan pembayaran reguler
RECEIVED	Menghitung nilai yang dibayarkan saat jatuh tempo untuk efek investasi penuh
RRI	Bunga. Menghitung suku bunga yang menyatakan tingkat pengembalian suatu investasi
SLN	Menghitung depresiasi linier tiap periode
SYD	Menghitung nilai yang terus turun secara aritmatik dari suatu aset (depresiasi) untuk periode tertentu
TBILLEQ	Menghitung nilai <i>bond-equivalent</i> untuk tagihan harta benda
TBILLPRICE	Menghitung harga dari nominal 100 unit mata uang untuk tagihan harta benda
TBILLYIELD	Menghitung hasil untuk tagihan harta benda
VDB	Saldo Variabel Penurunan. Mengembalikan depresiasi saldo yang menurun untuk periode tertentu
XIRR	Menghitung IRR untuk jadwal pembayaran tidak periodik
XNPV	Menghitung NPV untuk jadwal pembayaran tidak periodik
YIELD	Menghitung hasil pada efek yang membayar bunga secara periodik
YIELDDISC	Menghitung hasil tahunan untuk efek diskonto
YIELDMAT	Dari

Informasi

CELL	Menentukan tentang alamat, format, dan isi sel
CURRENT	Menghitung nilai sekarang dari rumus yang ada di posisi saat ini
FORMULA	Mengembalikan rumus jika sel berisi rumus
INFO	Mengembalikan informasi <i>environment</i> komputer
ISBLANK	Mengembalikan BENAR jika nilai menunjuk ke sel kosong
ISERR	Mengembalikan BENAR jika merupakan nilai error tidak sama dengan #N/A

ISERROR	Mengembalikan BENAR jika nilainya merupakan error
ISEVEN_ADD	Menghitung nilai BENAR jika bilangannya genap
ISFORMULA	Mengembalikan BENAR jika sel berisi rumus
ISLOGICAL	Mengembalikan BENAR jika nilai membawa format angka
ISNA	Mengembalikan BENAR jika nilai sama dengan #N/A
ISNONTEXT	Mengembalikan BENAR jika nilainya bukan teks
ISNUMBER	Mengembalikan BENAR jika nilainya berupa bilangan
ISODD_ADD	Mengembalikan nilai BENAR jika bilangannya ganjil
ISREF	Mengembalikan BENAR jika nilainya merupakan <i>referens</i>
ISTEXT	Mengembalikan BENAR jika isinya berupa teks
N	Mengubah isi menjadi bilangan
NA	Tidak Tersedia. Mengembalikan nilai error #N/A
TYPE	Menentukan jenis data suatu nilai

Logika

AND	Menghasilkan BENAR apabila semua argumen adalah BENAR
FALSE	Menghasilkan nilai logikal sebagai SALAH
IF	Menentukan jenis pengujian logikal
NOT	Membalik nilai peubah bebas
OR	Mengembalikan BENAR jika peubah bebas bernilai BENAR
TRUE	Mengembalikan nilai logikal BENAR

Matematika

ABS	Nilai mutlak suatu bilangan
ACOS	Menghitung nilai arc <i>cosinus</i>
ACOSH	Menghitung nilai invers hiperbolik <i>cosinus</i>
ACOT	Menghasilkan invers dari cotangen bilangan

ACOTH	Mengembalikan nilai invers hiperbolik cotangen
ASIN	Mengitung nilai arc sinus
ASINH	Mengembalikan nilai invers hiperbolik sinus
ATAN	Mengembalikan nilai arc tangen
ATAN2	Mengembalikan nilai arc tangen suatu koordinat
ATANH	Mengembalikan nilai invers hiperbolik tangen
CEILING	Membulatkan bilangan ke atas menuju kelipatan signifikan terdekat
COMBIN	Mengembalikan jumlah kombinasi elemen yang tidak mengandung perulangan
COMBINA	Menghitung jumlah kombinasi elemen termasuk perulangannya
CONVERT	Konversi suatu nilai mengikuti tabel konversi dalam konfigurasi (calc.xcu)
COS	Mengembalikan nilai cosinus
COSH	Mengembalikan nilai hiperbolik cosinus
COT	Menghitung nilai cotangen
COTH	Mengembalikan nilai hiperbolik cotangen
COUNTBLANK	Mencacah sel kosong pada suatu jangkauan
COUNTIF	Mencacah banyaknya peubah yang memenuhi kondisi
DEGREES	Mengubah nilai radian ke derajat
EUROCONVERT	Mengonversi dari satu nilai ke kurs Euro lainnya
EVEN	Membulatkan bilangan positif ke atas dan bilangan negatif ke bawah
EXP	Menghitng pangkat bilangan e
FACT	Menghitung nilai faktorial suatu bilangan
FLOOR	Membulatkan bilangan ke bawah menuju kelipatan signifikan terdekat
GCD	Faktor persekutuan terbesar
GCD_ADD	Menghitung faktor persekutuan terbesar
INT	Membulatkan bilangan ke bawah
ISEVEN	Mengembalikan BENAR jika nilainya genap
ISODD	Mengembalikan BENAR jika nilainya ganjil
LCM	Kelipatan persekutuan terkecil
LCM_ADD	Menghitung kelipatan persekutuan terkecil
LN	Menghitung logaritma natural dari suatu bilangan

LOG	Menghitung logaritma dengan basis tertentu
LOG10	Menghitung logaritma berbasis 10 dari suatu bilangan
MOD	Menghitung sisa pembagian
MROUND	Menghitung bilangan yang dibulatkan ke kelipatan tertentu
MULTINOMIAL	Menghitung koefisien multinomial sebuah himpunan bilangan
ODD	Membulatkan bilangan positif ke atas dan bilangan negatif ke bawah menuju bilangan ganjil terdekat
PI	Mengembalikan nilai bilangan Pi
POWER	Menghasilkan a^b , basis a dipangkatkan oleh b
PRODUCT	Menghitung hasil kali
QUOTIENT	Mengembalikan bagian bilangan bulat hasil bagi
RADIANS	Mengubah nilai derajat ke radian
RAND	Mengembalikan bilangan acak antara 0 dan 1
RANDBETWEEN	Mengembalikan bilangan bulat acak di antara dua bilangan
ROUND	Membulatkan bilangan hingga derajat ketelitian tertentu
ROUNDDOWN	Membulatkan bilangan ke bawah hingga derajat ketelitian tertentu
ROUNDUP	Membulatkan bilangan ke atas hingga derajat ketelitian tertentu
SEIRESSUM	Menghitung jumlah deret pangkat
SIGN	Mengembalikan tanda bilangan
SIN	Mengembalikan nilai sinus
SINH	Mengembalikan nilai hiperbolik sinus
SQRT	Mengembalikan akar suatu bilangan
SQRTPI	Menghitung akar kuadrat suatu bilangan setelah dikalikan dengan Pi
SUBTOTAL	Menghitung subtotal sebuah lembar kerja
SUM	Mengembalikan jumlah semua peubah
SUMIF	Menghitung jumlah total dari peubah yang memenuhi kondisi
SUMSQ	Mengembalikan jumlah kuadrat peubah bebas
TAN	Nilai sudut dalam radian yang akan dihitung tangennya

TANH	Mengembalikan nilai hiperbolik tangen
TRUNC	Memotong jumlah desimal suatu bilangan

Larik

FREQUENCY	Mengembalikan distribusi frekuensi sebagai larik vertikal
GROWTH	Menghitung titik-titik pada fungsi regresi eksponensial
LINEST	Menghitung parameter regresi linier suatu larik
LOGEST	Menghitung parameter kurva regresi eksponensial sebagai sebuah larik
MDETERM	Mengembalikan nilai determinan larik
MINVERSE	Menghitung invers larik
MMULT	Perkalian Larik. Mengembalikan hasil kali dua larik
MMUNIT	Mengembalikan matriks satuan dengan dimensi tertentu
SUMPRODUCT	(Inner Product) mengembalikan jumlah hasil kali isi larik
SUMX2MY2	Mengembalikan jumlah selisih kuadrat dua larik
SUMX2PY2	Mengembalikan total jumlah kuadrat dua larik
SUMXMY2	Mengembalikan jumlah kuadrat selisih dua larik
TRANSPOSE	Menukar baris dan kolom larik
TREND	Menghitung titik-titik sepanjang garis regresi

Statistika

AVEDEV	Mengembalikan rata-rata simpangan mutlak sebuah sampel dari nilai rerata
AVERAGE	Mengembalikan rerata suatu sampel
AVERAGEA	Mengembalikan rerata untuk sampel. Teks dihitung sama dengan nol
B	Mengembalikan probabilitas hasil uji menggunakan hasil uji binomial
BETADIST	Nilai Distribusi Beta
BETAINV	Nilai Invers Distribusi Beta
BINOMDIST	Nilai Distribusi Binomial
CHIDIST	Mengembalikan probabilitas sisi kanan dari

	distribusi <i>chi-square</i>
CHIINV	Nilai dari invers CHIDIST
CHISQDIST	Mengembalikan sisi kiri probabilitas dari fungsi distribusi kumulatif dari nilai probabilitas fungsi densitas dari distribusi <i>chi-square</i>
CHISQINV	Nilai invers CHIQDIST
CHITEST	Mengembalikan uji kebebasan <i>chi-square</i>
CONFIDENCE	Megembalikan interval kepercayaan (alfa 1) untuk distribusi normal
CORREL	Mengembalikan koefisien korelasi
COUNT	Mencacah banyaknya bilangan dalam senarai argumen
COUNTA	Mencacah banyaknya nilai dalam senarai argumen
COVAR	Menghitung <i>kovarians</i>
CRITBINOM	Argumen batas distribusi normal
DEVSQ	Mengembalikan jumlah kuadrat deviasi dari nilai rerata sampel
EXPONDIST	Nilai distribusi eksponensial
FDIST	Nilai distribusi probabilitas F
FINV	Nilai invers distribusi F
FISHER	Mengembalikan transformasi <i>Fisher</i>
FISHERINV	Mengembalikan invers transformasi <i>Fisher</i>
FORECAST	Mengembalikan satu nilai pada garis regresi
FTEST	Menghitung uji F
GAMMA	Menghasilkan logaritma natural dari fungsi <i>Gamma</i>
GAMMADIST	Mengembalikan nilai dari probabilitas fungsi densitas atau fungsi distribusi kumulatif untuk distribusi <i>Gamma</i>
GAMMAINV	Nilai invers distribusi <i>Gamma</i>
GAMMALN	Mengembalikan logaritma natural dari fungsi <i>Gamma</i>
GAUSS	Mengembalikan nilai integral distribusi kumulatif normal standar
GEOMEAN	Mengembalikan rerata geometrik suatu sampel
HARMEAN	Mengembalikan rerata harmonik suatu sampel
HYPGEOMDIST	Nilai distibusi hypergeometrik
INTERCEPT	Mengembalikan titik potong garis regresi linier

	dengan sumbu Y
KURT	Mengembalikan nilai kurtois distribusi
LARGE	Mengembalikan nilai terbesar ke-k dari suatu sampel
LOGINV	Nilai invers distribusi log normal
LOGNORMDIST	Nilai distribusi normal log
MAX	Mengembalikan nilai maksimum suatu senarai argumen
MAXA	Mengembalikan nilai dalam senarai argumen. Teks diterjemahkan sama dengan nol
MEDIAN	Mengembalikan median suatu sampel
MIN	Mengembalikan nilai minimum dari suatu senarai
MINA	Mengembalikan nilai terkecil dalam senarai variabel. Teks dianggap nol
MODE	Mengembalikan nilai persekutuan terbesar dalam suatu sampel
NEGBINOMDIST	Nilai distribusi binomial negatif
NORMDIST	Nilai distribusi normal
NORMINV	Nilai invers distribusi normal
NORMSDIST	Nilai distribusi kumulatif normal standar
NORMSINV	Nilai invers distribusi kumulatif normal standar
PEARSON	Mengembalikan koefisien korelasi momen produk <i>Pearson</i>
PERCENTILE	Mengembalikan kuantil alfa suatu sampel
PERCENTRANK	Mengembalikan derajat persentase suatu nilai dalam sampel
PERMUT	Mengembalikan nilai jumlah permutasi untuk sejumlah elemen tanpa pengulangan
PERMUTATIONA	Mengembalikan jumlah permutasi untuk sejumlah obyek (boleh ada pengulangan)
PHI	Nilai distribusi fungsi untuk distribusi normal standar
POISSON	Mengembalikan distribusi <i>Poisson</i>
PROB	Mengembalikan probabilitas diskret suatu interval
QUARTILE	Mengembalikan kuartil suatu sampel
RANK	Mengembalikan ranking suatu nilai dalam sampel

RSQ	Mengembalikan kuadrat koefisien korelasi momen produk <i>Pearson</i>
SKEW	Mengembalikan kecondongan distribusi
SLOPE	Mengembalikan kemiringan garis regresi linier
SMALL	Mengembalikan nilai terkecil ke-k dari suatu sampel
STANDARDIZE	Konversi variabel acak ke nilai normal
STDEV	Menghitung deviasi standar berdasarkan suatu sampel
STDEVA	Menghitung deviasi standar berdasarkan suatu sampel. Teks dianggap nol
STDEVP	Menghitung deviasi standar berdasarkan seluruh populasi
STDEVPA	Menghitung deviasi standar berdasarkan seluruh populasi. Teks dianggap nol
STEYX	Mengembalikan kesalahan baku regresi linier
TDIST	Mengembalikan nilai distribusi T
TINV	Nilai invers distribusi T
TRIMMEAN	Mengembalikan nilai rerata sampel tanpa mengikutsertakan nilai marjinal
TTEST	Menghitung uji T
VAR	Menghitung variasi berdasarkan suatu sampel
VARA	Mengembalikan variasi berdasarkan suatu sampel. Teks dianggap nol
VARP	Menghitung variasi berdasarkan seluruh populasi
VARPA	Mengembalikan variasi berdasarkan suatu populasi. Teks dianggap nol
WEIBULL	Mengembalikan nilai distribusi <i>Weibull</i>
ZTEST	Menghitung probabilitas observasi statistik-z lebih besar dari yang dihitung berdasarkan sampel

Lembar Kerja

ADDRESS	Mengembalikan referensi ke sel sebagai teks
AREA	Mengembalikan banyaknya jangkauan individual yang dimiliki suatu jangkauan (jamak)
CHOOSE	Memilih suatu nilai dari suatu senarai berisi

	maksimal 30 argumen
COLUMN	Mengembalikan nomor kolom internal suatu referensi
COLUMNS	Mengembalikan jumlah kolom dalam larik atau referensi
DDE	Hasil taut DDE
ERRORTYPE	Mengembalikan bilangan yang berkait dengan tipe kesalahan
GETPIVOTDATA	Mengekstrak nilai dari tabel Pilot Data
HLOOKUP	Pencarian horisontal dan dan rujukan ke sel yang terletak di bawahnya
HYPERLINK	Taut-luar
INDEX	Mengembalikan rujukan ke sel dari jangkauan yang sudah ditentukan
INDIRECT	Mengembalikan isi suatu sel yang dirujuk dalam bentuk teks
LOOKUP	Menentukan nilai di dalam vektor denan membandingkan nilai di vektor lain
MATCH	Menentukan posisi pada larik setelah membandingkan nilai
OFFSET	Mengembalikan referensi yang telah dipindah terkait dengan titik awal
ROW	Menentukan nomor baris interal sebuah referensi
ROWS	Mengembalikan jumlah baris dalam larik atau referensi
SHEET	Mengembalikan nomor lembar internal dari sebuah referensi atau string
SHEETS	Mengembalikan jumlah lembar suatu referensi. Tanpa paremeter yang dikembalikan adalah jumlah lembar dan dokumen
STYLE	Pakai satu Gaya pada sel berisi rumus
VLOOKUP	Pencarian vertikal dan rujukan ke sel yang ditemukan

Teks

ARABIC	Menghitung nilai angka romawi
ASC	Konversi ASCII lebar-penuh dan huruf katakana lebar-separuh
BAHTTEXT	Konversi bilangan ke teks (Baht)

BASE	Ubah bilangan bulat positif menjadi teks angka menggunakan sistem bilangan berbasis
CHAR	Konversi bilangan ke karakter atau huruf
CLEAN	Buang semua karakter noncetak dari teks
CODE	Mengembalikan kode numerik untuk huruf pertama sebuah string
CONCATENATE	Gabung beberapa teks menjadi satu
DECIMAL	Ubah teks angka berbasis menjadi bilangan bulat positif sesuai basis yang diinginkan
DOLLAR	Konversi bilangan ke teks dalam format uang
EXACT	Tentukan apakah dua teks itu identik (sama)
FIND	Mencari subteks di dalam sebuah teks (besar kecil huruf diperhatikan)
FIXED	Ganti format bilangan agar mempunyai tempat desimal yang tetap dan titik pemisah ribuan
JIS	Konversi ASCII lebar-separuh dan huruf katakana lebar-penuh
LEFT	Mengembalikan satu atau beberapa huruf pertama teks
LEN	Menghitung panjang teks (yaitu jumlah hurufnya)
POWER	Jadikan teks huruf kecil semua
MIT	Mengembalikan subteks dalam teks
POPER	Jadikan kapital huruf pertama semua kata
REPLACE	Ganti sederet huruf di dalam suatu teks dengan subteks lain
REPT	Buat duplikat teks beberapa kali
RIGHT	Mengembalikan satu atau beberapa huruf terakhir teks
ROMAN	Konversi bilangan ke angka Romawi
ROT13	Enkripsi atau dekripsi teks dengan algoritma ROT13
SEARCH	Mencari subteks di dalam teks (besar kecil huruf tidak penting)
SUBSTITUTE	Ganti subteks pada suatu teks dengan subteks lain
T	Mengembalikan nilai jika itu sebuah teks, sebaliknya sebuah string kosong
TEXT	Ubah bilangan menjadi teks, sesuaikan format
TRIM	Buang spasi extra (lebih dari satu spasi di antara

	dua kata) dari teks
UNICHAR	Mengonversi bilangan kode menjadi karakter atau huruf Unicode
UNICODE	Mengembalikan kode numerik untuk karakter Unicode pertama dalam sebuah string
UPPER	Jadikan teks huruf besar semua
VALUE	Ubah teks menjadi bilangan

Pengaya

BESSELI	Menghitung fungsi Bessel modifikasi In (x)
BESSELJ	Menghitung fungsi Bessel Jn (x)
BESSELK	Menghitung fungsi Bessel Kn (x)
BESSELY	Menghitung fungsi Bessel Yn (x)
BIN2DEC	Mengonversi bilangan biner ke bilangan desimal
BIN2HEX	Mengonversi bilangan biner ke bilangan heksadesimal
BIN2OCT	Mengonversi bilangan biner ke bilangan oktal (basis delapan)
COMPLEX	Mengonversi bagian real dan imajiner menjadi sebuah bilangan kompleks
CONVERT_ADD	Mengonversi bilangan dari satu sistem pengukuran ke sistem pengukuran yang lain
DEC2BIN	Mengonversi bilangan desimal ke bilangan biner
DEC2HEX	Mengonversi bilangan desimal ke bilangan heksadesimal
DEC2OCT	Mengonversi bilangan desimal ke bilangan oktal
DELTA	Memeriksa apakah dua nilai itu sama
ERF	Menghitung fungsi galat
ERFC	Menghitung fungsi galat komplementer
FACTDOUBLE	Menghitung nilai faktorial ganda dari bilangan
GESTEP	Uji apakah suatu bilangan lebih besar dari ambang batas
HEX2BIN	Mengonversi bilangan heksadesimal ke bilangan biner
HEX2DEC	Mengonversi bilangan heksadesimal ke bilangan desimal
HEX2OCT	Mengonversi bilangan heksadesimal ke bilangan oktal

IMABS	Menghitung nilai absolut (modulus) bilangan kompleks
IMAGINARY	Menghitung bagian imajiner bilangan kompleks
IMARGUMENT	Mengembalikan variabel theta, sudut dalam radian
IMCONJUGATE	Menghitung konjugat kompleks dari bilangan kompleks
IMCOS	Menghitung nilai kosinus bilangan kompleks
IMDIV	Menghitung hasil bagi dua bilangan kompleks
IMEXP	Menghitung bentuk aljabar dari bentuk eksponensial bilangan kompleks
IMLN	Menghitung logaritma natural dari bilangan kompleks
IMLOG10	Menghitung log basis-10 dari bilangan kompleks
IMLOG2	Menghitung log basis-2 dari bilangan kompleks
IMPOWER	Menghitung hasil perpangkatan bilangan kompleks
IMPRODUCT	Menghitung hasil kali bilangan kompleks
IMREAL	Menghitung bagian riil bilangan kompleks
IMSIN	Menghitung sinus bilangan kompleks
IMSQRT	Menghitung akar kuadrat bilangan kompleks
IMSUB	Menghitung selisih dua bilangan kompleks
IMSUM	Menghitung hasil penjumlahan bilangan kompleks
OCT2BIN	Konversi bilangan oktal ke bilangan biner
OCT2DEC	Konversi bilangan oktal ke bilangan desimal
OCT2HEX	Konversi bilangan oktal ke bilangan heksadesimal