

USER GUIDE SKRIPCHIP'S CHALLENGE



ABOUT

SkripChip's Challenge adalah game yang dimainkan pada grid dua dimensi. Di mana pemeran utamanya yang bernama Brian bergerak ke atas, kiri, kanan, maupun bawah. Ada beberapa objek pada grid yang dapat membantu maupun membunuh pemain utama. Di sini Brian berjuang untuk mengumpulkan data dan berkas-berkas agar dia



dapat menyusun skripsinya dan lulus dengan cepat. Namun Brian mendapatkan banyak tantangan dalam mewujudkan cita-citanya yaitu Brian harus mencari berbagai kunci agar dapat membuka berbagai ruangan sehingga ia dapat mengambil berkas-berkas yang ia butuhkan. Tantangan lainnya yaitu terdapat banyak computer yang sudah ter-install berbagai PC Games menarik yang dapat mengganggu konsentrasi ia dalam menyusun skripsi. Dalam game ini juga terdapat seorang mantannya yang dapat mengganggu pikiran Brian akan masa lalunya:p

"JUST ENJOY THE GAME!" ©

CHARACTERS



BRIAN (TOKOH UTAMA)

Seorang mahasiswa perguruan tinggi swasta yang sedang menyelesaikan skripsinya di jurusan Teknik Informatika.



MANTAN

Seorang wanita muda berparas cantik.

Namun sayang, ia adalah mantan si
tokoh utama yaitu Brian.



PAK PASCAL

Seorang dosen pembimbing dari skripsi Brian.
Brian dapat menghadap Pak Pascal apabila
berkas-berkas skripsinya sudah terpenuhi.
Brian dapat menemui Pak Pascal di level 1.



PAK CHANDRA

Seorang dosen pembimbing dari skripsi Brian. Brian dapat menghadap Pak Chandra apabila berkas-berkas skripsinya sudah terpenuhi. Brian dapat menemui Pak Chandra di level 2.



BU MARISKHA

Seorang dosen penguji dari skripsi Brian.
Brian dapat menghadap Bu Mariskha apabila
berkas-berkas skripsinya sudah terpenuhi.
Brian dapat menemui Bu Mariskha di level 3.



OBJECTS

Brian (Sebagai Chip)	Pemeran utama yang dapat digerakgerakkan ke atas, bawah, kiri, dan kanan.
Mantannya Brian (Sebagai Air)	Mantan dari tokoh utama. Apabila Brian bertemu dengan dia maka Brian akan mati karena akan mengingat kenangan masa lalu, maka Brian harus mengambil bunga dan hadiah agar tidak mati.
Pak Pascal (Sebagai Finish)	Seorang dosen penguji dari skripsi Brian. Jika Brian berhasil menghadap Pak Pascal, maka permainan berakhir dan Brian menang.
Bu Mariskha (Sebagai Finish)	Seorang dosen penguji dari skripsi Brian. Jika Brian berhasil menghadap Ibu Mariskha, maka permainan berakhir dan Brian menang.
Pak Chandra (Sebagai Finish)	Seorang dosen pembimbing dari skripsi Brian. Jika Brian berhasil menghadap Pak Chandra, maka permainan berakhir dan Brian menang.

Lantai Kosong	Brian dapat bergerak pada lantai kosong ini.
Tembok	Brian tidak dapat berjalan menembus dinding.
Meja Dosen (Sebagai Barrier)	Penghalang Brian sebelum mencapai Finish (Bapak dan Ibu Dosen). Brian bisa melewati ini setelah ia mengambil seluruh berkas-berkas skripsi.
Skripsi (Sebagai IC)	Berkas-berkas skripsi Brian. Brian harus mengambil ini agar dapat melewati barrier (meja dosen).
Komputer (PC) (Sebagai Api)	Jika Brian menggunakan komputer, maka ia akan mati, karena ia pasti akan selalu bermain game dan melupakan skripsinya.
Kunci	Kunci ini berfungsi membuka pintu yang sesuai dengan huruf di kunci ini. Huruf dari kunci ini terdiri dari huruf "A" sampai "N".

A	Pintu	Pintu ini sebagai penghalang Brian masuk ke dalam ruangan. Pintu dapat dibuka jika Brian sudah mengambil kunci dengan huruf yang tertera di pintu.
	Saklar Listrik (Off) (Sebagai Sepatu Anti Api)	Jika Brian sudah menginjak ini, maka ia tidak akan mati jika menggunakan komputer karena listriknya sudah dimatikan.
	Bunga dan Hadiah (Sebagai Sepatu Anti Air)	Jika Brian sudah menginjak ini, maka ia tidak akan mati jika bertemu mantan karena ia sudah membawa bunga dan hadiah untuk mantan terindah.

HOW TO PLAY

- Klik tombol "New Game".
- Klik pada papan permainan sebelum memulai permainan.
- Klik tombol "Restart" untuk mengulang permainan.
- Gunakan:
 - Panah Atas agar karakter utama bergerak ke arah atas.
 - Panah Kiri agar karakter utama bergerak ke arah kiri.
 - Panah Kanan agar karakter utama bergerak ke arah kanan.
 - Panah Bawah agar karakter utama bergerak ke arah bawah.

