

DT-H1Q PIC

ICSP PROGRAMMER

Fitur:

1. ICSP™ Programmer untuk mikrokontroler Microchip® seri PIC®.
2. Kompatibel dengan Software Programmer yang mendukung AN589 Microchip®, seperti ProgPIC®, ProgPIC2®, IC-Prog®.

IC yang didukung antara lain :

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. PIC12C509A | 9. PIC16C66 |
| 2. PIC12F629 | 10. PIC16F76 |
| 3. PIC12F675 | 11. PIC16F873A |
| 4. PIC16C505 | 12. PIC16F876A |
| 5. PIC16F630 | 13. PIC16F871 |
| 6. PIC16F676 | 14. PIC16F874A |
| 7. PIC16F628A | 15. PIC16F877A |
| 8. PIC16F84A | 16. dll |

Untuk keterangan lebih lengkap tentang IC yang didukung, dapat dilihat pada software IC-Prog®.

Petunjuk Penggunaan Software IC-Prog® :

1. Klik/Eksekusi **ICProg.exe** pada CD-ROM dalam folder **IC Prog**.
2. Pada jendela **Hardware Settings** (muncul saat ICProg.exe dijalankan untuk pertama kalinya), pilih **AN589 Programmer** pada pilihan **Programmer** lalu tekan OK.

DT-H1Q PIC

ICSP PROGRAMMER

Fitur:

1. ICSP™ Programmer untuk mikrokontroler Microchip® seri PIC®.
2. Kompatibel dengan Software Programmer yang mendukung AN589 Microchip®, seperti ProgPIC®, ProgPIC2®, IC-Prog®.

IC yang didukung antara lain :

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. PIC12C509A | 9. PIC16C66 |
| 2. PIC12F629 | 10. PIC16F76 |
| 3. PIC12F675 | 11. PIC16F873A |
| 4. PIC16C505 | 12. PIC16F876A |
| 5. PIC16F630 | 13. PIC16F871 |
| 6. PIC16F676 | 14. PIC16F874A |
| 7. PIC16F628A | 15. PIC16F877A |
| 8. PIC16F84A | 16. dll |

Untuk keterangan lebih lengkap tentang IC yang didukung, dapat dilihat pada software IC-Prog®.

Petunjuk Penggunaan Software IC-Prog® :

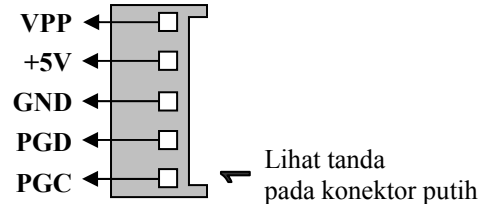
1. Klik/Eksekusi **ICProg.exe** pada CD-ROM dalam folder **IC Prog**.
2. Pada jendela **Hardware Settings** (muncul saat ICProg.exe dijalankan untuk pertama kalinya), pilih **AN589 Programmer** pada pilihan **Programmer** lalu tekan OK.

3. Untuk pengguna sistem operasi NT/2000/XP pilihlah menu **Setting – Options** dan beri tanda centang pada **Enable NT/2000/XP Driver** di bagian **Misc**.

Penjelasan lebih lengkap mengenai penggunaan Software IC-Prog® terdapat pada file **ICProg.chm**.

Petunjuk Instalasi PIC ICSP Programmer ke Target:

1. Hubungkan konektor **DB-25 ke Parallel Port** pada komputer.
2. Hubungkan **konektor putih 5 pin ke target board mikrokontroler** yang akan diprogram. Alokasi pin konektor putih 5 pin adalah sebagai berikut:



PENTING !

- **BACALAH “TARGET BOARD.PDF” SEBAGAI PANDUAN MERANGKAI TARGET BOARD.**

Trademark & Copyright

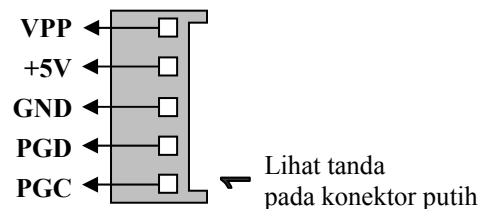
- IC-Prog is copyright by Bonny Gijzen.
- ProgPIC and ProgPIC2 are copyrights by Johann Aichinger.
- Microchip and PIC are registered trademarks of Microchip Technology Incorporated.
- ICSP and In-Circuit Serial Programming are trademarks of Microchip Technology Incorporated.

3. Untuk pengguna sistem operasi NT/2000/XP pilihlah menu **Setting – Options** dan beri tanda centang pada **Enable NT/2000/XP Driver** di bagian **Misc**.

Penjelasan lebih lengkap mengenai penggunaan Software IC-Prog® terdapat pada file **ICProg.chm**.

Petunjuk Instalasi PIC ICSP Programmer ke Target:

1. Hubungkan konektor **DB-25 ke Parallel Port** pada komputer.
2. Hubungkan **konektor putih 5 pin ke target board mikrokontroler** yang akan diprogram. Alokasi pin konektor putih 5 pin adalah sebagai berikut:



PENTING !

- **BACALAH “TARGET BOARD.PDF” SEBAGAI PANDUAN MERANGKAI TARGET BOARD.**

Trademark & Copyright

- IC-Prog is copyright by Bonny Gijzen.
- ProgPIC and ProgPIC2 are copyrights by Johann Aichinger.
- Microchip and PIC are registered trademarks of Microchip Technology Incorporated.
- ICSP and In-Circuit Serial Programming are trademarks of Microchip Technology Incorporated.