

# Setting TOMCAT untuk Debugging dalam IntelliJ

**Nanik Tolaram**  
nanikjava@yahoo.com

## ***Lisensi Dokumen:***

*Copyright © 2003 IlmuKomputer.Com*

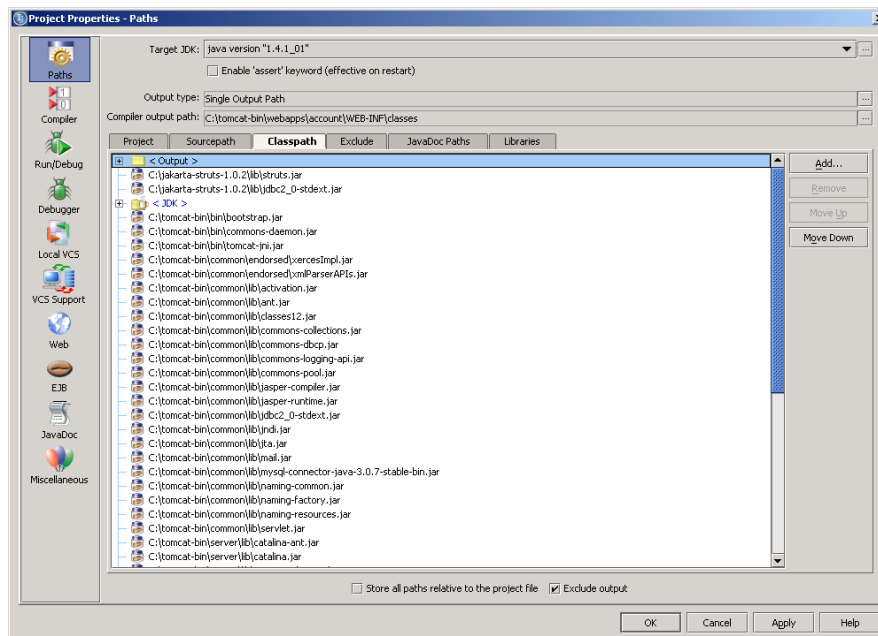
*Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari IlmuKomputer.Com.*

Setelah selesai mengikuti langkah dibawah ini anda tidak harus menjalankan TOMCAT dari luar anda dapat mendebug program anda dengan menjalankan program dengan mencllick tombol:



Anda dapat mensest breakpoint pada action/actionform/dao/dll class anda.

1. Masukkan ke dalam classpath anda yang berada di dalam Project Properties semua library Tomcat



semua library (\*.jar) yang ada di dalam directory di bawah ini dimasukkan ke dalam Classpath

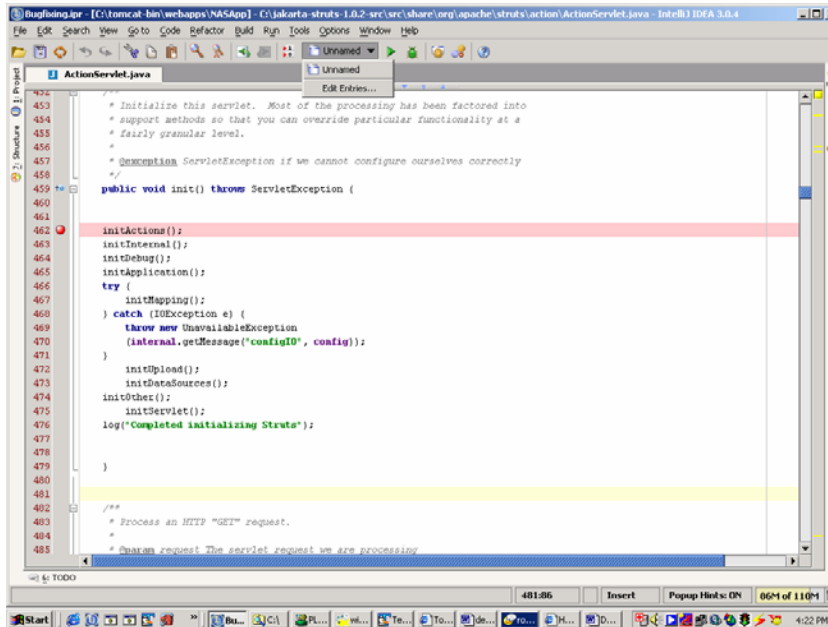
c:\tomcat-bin\common\lib

c:\tomcat-bin\server\lib

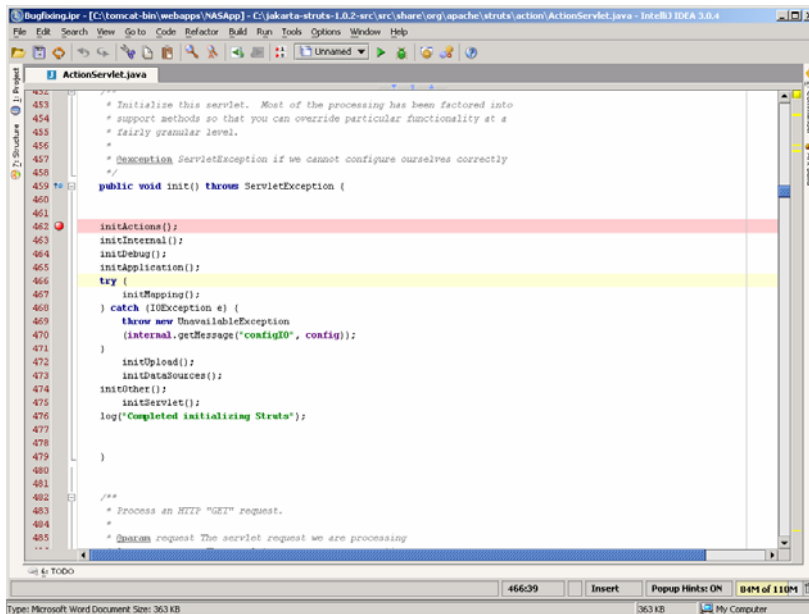
log4j-1.2.8.jar

struts.jar


2. Buka Run/Debug configuration (dapat diakses optionsnya dari Project Properties atau seperti terlihat di screen

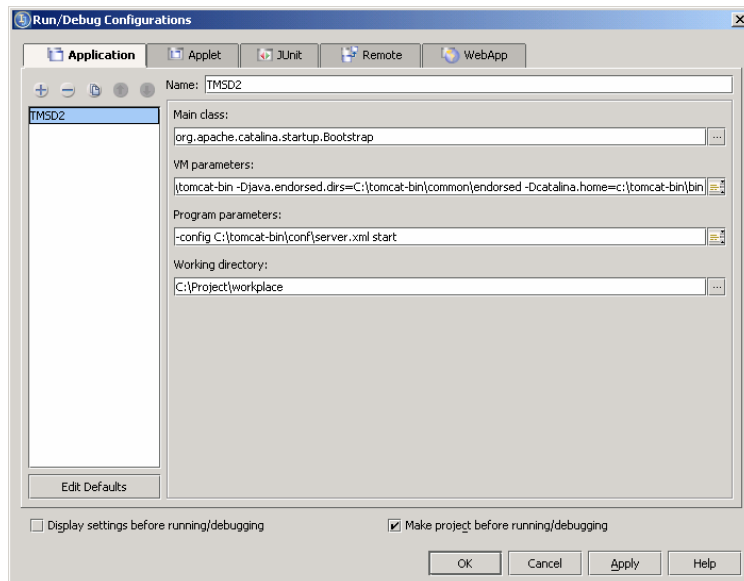
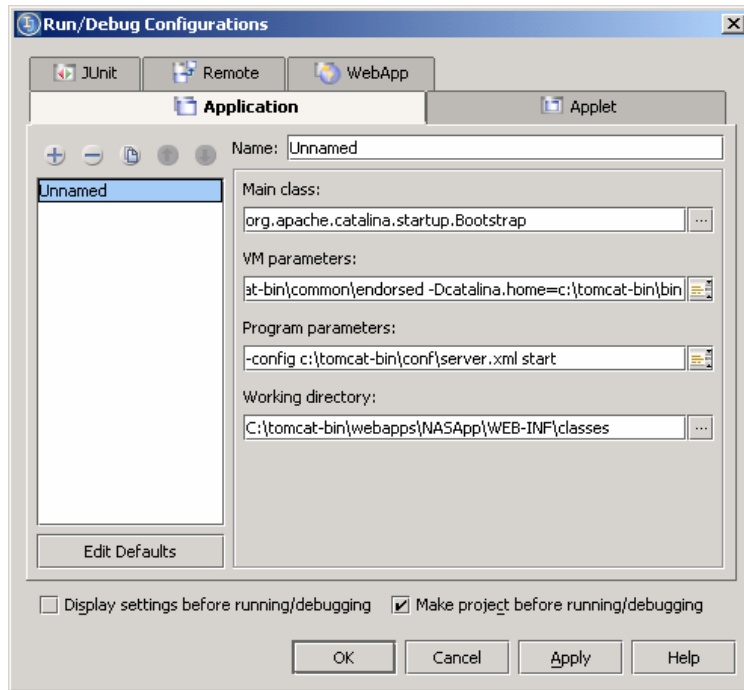


```
452
453
454 * Initialize this servlet. Most of the processing has been factored into
455 * support methods so that you can override particular functionality at a
456 * fairly granular level.
457
458 * @exception ServletException if we cannot configure ourselves correctly
459 */
460 public void init() throws ServletException {
461
462     initActions();
463     initInternal();
464     initDebug();
465     initApplication();
466     try {
467         initMapping();
468     } catch (IOException e) {
469         throw new UnavailableException
470             (internal.getMessage("config0", config));
471     }
472     initLoad();
473     initDataSources();
474     initOther();
475     initServlet();
476     log("Completed initializing Struts");
477
478
479 }
480
481
482 /**
483  * Process an HTTP "GET" request.
484  *
485  * @param request The servlet request we are processing
486  */
```



```
452
453
454 * Initialize this servlet. Most of the processing has been factored into
455 * support methods so that you can override particular functionality at a
456 * fairly granular level.
457
458 * @exception ServletException if we cannot configure ourselves correctly
459 */
460 public void init() throws ServletException {
461
462     initActions();
463     initInternal();
464     initDebug();
465     initApplication();
466     try {
467         initMapping();
468     } catch (IOException e) {
469         throw new UnavailableException
470             (internal.getMessage("config0", config));
471     }
472     initLoad();
473     initDataSources();
474     initOther();
475     initServlet();
476     log("Completed initializing Struts");
477
478
479 }
480
481
482 /**
483  * Process an HTTP "GET" request.
484  *
485  * @param request The servlet request we are processing
486  */
```

3. Dalam Application tab buat entry baru dengan mencllick tombol 
4. Isi sesuai dengan yang ada di dalam screen dibawah ini



Untuk lebih jelas dibawah ini merupakan parameter dari VM Parameters dan Program Parameters

Directory yang ada di screenshot C:\TOMCAT-BIN diganti dengan directory TOMCAT yang ada pada directory masing-masing PC

