

PENGUNAAN DSS AHP, SAW DAN SMART UNTUK MENENTUKAN PRIORITAS PEMBANGUNAN DI KOTA MALANG

¹⁾**Deddy Kusbianto Purwoko Aji**

¹⁾ Program Studi/Prodi Teknik Informatika, Politeknik Negeri Malang,
email: deddy_kusbianto@polinema.ac.id

Abstract: *Economic growth has an important role in poverty reduction and job creation. During the five-year period of last economic growth on Malang City has increased, but when compared with Another City in East Java Malang City economic growth not as a top grade. Edison added that he had been driving around Malang City. He considered if the potential in this City is big enough to use the community investing. Unfortunately, up to now, people are still not aware of the area with their potentials.*

In Malang, in conjunction with the issuance of Presidential Instruction No. 3 Year 2003 on National policies and strategies for the development of e-Government, has started the implementation of e-Government development through network building program "Cyber City" as the first step in the provision of telematics infrastructure is implemented in phases in annually starting fiscal year 2003. the level of the economy on average better than the other areas that immediately support the market mechanism in Malang City. New Malang culture today, shows significant progress because of its ability to adapt and adopt the material updates as other nations in the world (many high schools in poor cities now), a source of inspiration to compete fairly for the sake of increased revenue per capita Malang later in life.

And the variables that affect the increase in per capita income for the city of Malang is to have consecutive priority as follows: the level of technology used, the social system and the attitude of the community, the number and quality of labor, capital goods available, and a wealth of resources nature and the land.

Keywords: *Income per capita, economic growth, Malang City*

1. Pendahuluan

Pertumbuhan ekonomi mempunyai peran penting dalam mengurangi kemiskinan dan penciptaan lapangan kerja. Selama kurun waktu lima tahun terakhir pertumbuhan ekonomi Kota Malang mengalami peningkatan, tetapi apabila dibandingkan dengan Kota Lain di Propinsi Jawa Timur pertumbuhan ekonomi di Kota Malang belum bisa menduduki peringkat teratas.

Pertumbuhan ekonomi merupakan perkembangan kegiatan dalam perekonomian yang menyebabkan barang dan jasa yang diproduksi dalam masyarakat bertambah sehingga akan meningkatkan kemakmuran masyarakat dan juga merupakan proses kenaikan output per kapita dalam jangka panjang

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh Saparuddin M., diperoleh kesimpulan bahwa PDRB memiliki pengaruh yang signifikan terhadap pendapatan per kapita. Semakin tinggi PDRB maka semakin tinggi pendapatan per kapita atau sebaliknya semakin rendah PDRB maka semakin rendah pendapatan per kapita. Industri kecil dan menengah memiliki pengaruh yang signifikan terhadap pendapatan per kapita.

Semakin tinggi industri kecil dan menengah maka semakin tinggi pendapatan perkapita, atau sebaliknya semakin rendah industri kecil dan menengah maka semakin rendah pendapatan perkapita. Investasi memiliki pengaruh yang signifikan terhadap pendapatan per kapita. Semakin tinggi investasi maka semakin tinggi pendapatan per kapita, atau sebaliknya semakin rendah investasi maka semakin rendah pendapatan per kapita. Kesempatan kerja memiliki pengaruh yang signifikan terhadap pendapatan per kapita. Semakin tinggi kesempatan kerja maka semakin tinggi pendapatan per kapita atau sebaliknya semakin rendah kesempatan kerja maka semakin rendah pendapatan per kapita. [9]

Menurut Kuznet pertumbuhan ekonomi adalah proses peningkatan kapasitas produksi dalam jangka panjang dari suatu negara untuk menyediakan barang ekonomi kepada penduduknya.

Menurut Todaro [10], Pertumbuhan ekonomi dipengaruhi oleh beberapa faktor, yaitu :

- **Pertumbuhan Penduduk dan Angkatan Kerja**

Pertumbuhan penduduk sangat berkaitan dengan jumlah angkatan kerja yang bekerja yang notabene merupakan salah satu faktor yang akan mempengaruhi pertumbuhan ekonomi. Kemampuan pertumbuhan penduduk ini dipengaruhi seberapa besar perekonomian dapat menyerap angkatan kerja yang bekerja produktif.

- **Akumulasi Modal**

Akumulasi modal merupakan gabungan dari investasi baru yang di dalamnya mencakup lahan, peralatan fiskal dan sumber daya manusia yang digabung dengan pendapatan sekarang untuk dipergunakan memperbesar output pada masa datang.

- **Kemajuan Teknologi**

Kemajuan teknologi menurut para ekonom merupakan faktor terpenting dalam terjadinya pertumbuhan ekonomi. Hal ini disebabkan karena kemajuan teknologi memberikan dampak besar karena dapat memberikan cara-cara baru dan menyempurnakan cara lama dalam melakukan suatu pekerjaan.

Sedangkan Laju pertumbuhan ekonomi akan menggambarkan besarnya peningkatan produksi yang terjadi dibandingkan tahun sebelumnya. Indikator ini biasanya dipergunakan untuk mengukur keberhasilan pembangunan daerah dalam periode waktu tertentu

Pertumbuhan ekonomi suatu wilayah dapat mencerminkan keberhasilan pembangunan pada wilayah tersebut. Apabila suatu wilayah dapat meningkatkan laju pertumbuhan ekonominya maka wilayah tersebut dapat dikatakan sudah mampu melaksanakan pembangunan ekonomi dengan baik. Akan tetapi yang masih menjadi masalah dalam pembangunan ekonomi ini adalah apakah pertumbuhan ekonomi yang terjadi pada suatu wilayah sudah merata diseluruh lapisan masyarakat. Harapan pertumbuhan ekonomi yang tinggi akan dapat meningkatkan pendapatan per kapita masyarakat.

Menurut Prof. Simon Kuznets, mendefinisikan pertumbuhan ekonomi sebagai "kenaikan jangka panjang dalam kemampuan suatu negara untuk menyediakan semakin banyak jenis barang-barang ekonomi kepada penduduknya. Kemampuan ini tumbuh sesuai dengan kemajuan

teknologi, dan penyesuaian kelembagaan dan ideologis yang diperlukannya. Definisi ini mempunyai 3 (tiga) komponen: pertama, pertumbuhan ekonomi suatu bangsa terlihat dari meningkatnya secara terus-menerus persediaan barang; kedua, teknologi maju merupakan faktor dalam pertumbuhan ekonomi yang menentukan derajat pertumbuhan kemampuan dalam penyediaan aneka macam barang kepada penduduk; ketiga, penggunaan teknologi secara luas dan efisien memerlukan adanya penyesuaian di bidang kelembagaan dan ideologi sehingga inovasi yang dihasilkan oleh ilmu pengetahuan umat manusia dapat dimanfaatkan secara tepat [6]

Pertumbuhan ekonomi juga berkaitan dengan kenaikan "output perkapita". Dalam pengertian ini teori tersebut harus mencakup teori mengenai pertumbuhan GDP dan teori mengenai pertumbuhan penduduk. Sebab hanya apabila kedua aspek tersebut dijelaskan, maka perkembangan output perkapita bisa dijelaskan. Kemudian aspek yang ketiga adalah pertumbuhan ekonomi dalam perspektif jangka panjang, yaitu apabila selama jangka waktu yang cukup panjang tersebut output perkapita menunjukkan kecenderungan yang meningkat [4].

Sejak lama ahli-ahli ekonomi telah menganalisis faktor-faktor penting yang mempengaruhi pertumbuhan ekonomi. Berdasarkan kepada pertumbuhan ekonomi yang berlaku diberbagai negara dapat disimpulkan bahwa faktor utama yang mempengaruhi pertumbuhan dan pembangunan suatu negara adalah: kekayaan sumber daya alam dan tanahnya, jumlah dan mutu tenaga kerja, barang-barang modal yang tersedia, tingkat teknologi yang digunakan dan sistem sosial dan sikap masyarakat.

2. Metode Penelitian

Metode yang dilakukan adalah dengan diawali oleh studi pustaka, kemudian dilanjutkan dengan proses analisis menggunakan tiga metode analisis pendukung pengambilan keputusan yang berbeda, yaitu AHP, SAW, dan SMART.

Dari hasil ketiga metode analisis tersebut kemudian di rata-rata sehingga diperoleh urutan akhir dengan frekuensi kemunculan terbesar akan dipilih sebagai prioritas utamanya.

3. Hasil dan Pembahasan

kekayaan sumber daya alam dan tanahnya

Air di kota Malang sejak dari puncak semeru sampai lembahnya (termasuk kota Malang dan sekitarnya ini) adalah kualitas air yang terbaik dibandingkan tempat-tempat lain di Dunia.

Kualitasnya terbaik ditinjau dari segi : kandungan kimianya, kesejukannya, ambang batas keselamatan dan keamanan konsumsi (jumlah mikroba dalam rentang standart yang diijinkan demi kesehatan manusia dan kenyamanan hidup).

Lingkungan alam yang memiliki daya tarik yang luar biasa keindahannya (terdapat lebih dari 11 titik di pantai laut selatan, adalah potensi wisata dan perikanan laut yang sampai hari ini belum tergali seutuhnya. [2]

Panorama komposisi gunung-gunung, memungkinkan dibangkitkan berbagai inspirasi untuk di ekspresikan. Lembah gunung Arjuno, yang menjadi sumber awalnya sungai Brantas yang mengelilingi menuju Blitar , Tulungagung, Kediri dan Jombang serta Surabaya; ternyata menjadi lumbung beras yang memenuhi dan mendukung besarnya kerajaan Majapahit di masa lalu

Divisi Riset PT BEI, Edison Hulu mengatakan, saat ini jumlah investor di pasar modal masih sangat minim jika dibandingkan dengan total seluruh penduduk di Indonesia. Selain itu jumlah investor Indonesia masih jauh tertinggal dibandingkan dengan jumlah investor di Negara tetangga seperti Malaysia dan Singapura. “Karena itulah kami sengaja menyelenggarakan workshop di Kota Malang dengan mengambil tema, ‘Peluang dan Tantangan Investasi di Pasar Modal Indonesia tahun 2011,’ ujar Edison.

Edison menambahkan bahwa dirinya sempat berkeliling wilayah Malang Raya. Ia menilai jika potensi di kota ini cukup besar untuk digunakan masyarakat berinvestasi. Sayangnya, hingga saat

ini masyarakat daerah masih belum sadar dengan potensi daerahnya.

Lebih lanjut ia mengatakan, diketahui bahwa peluang investasi penanaman pasar modal di Indonesia justru dikuasai oleh luar negeri. Sementara potensi yang dimiliki wilayah Malang Raya untuk penanaman investasi antara lain, Malang merupakan daerah pendidikan, yakni memiliki 53 universitas dan potensi kekayaan Sumber Daya Alam yang melimpah.

“Sumber daya alam di Malang masuk dalam kategori sangat bagus. Dan jika kondisi ini ditanami investasi oleh masyarakat lokal, saya akan bisa menunjang sektor pariwisata dan perekonomian di Malang. Dan tentunya ini akan menguntungkan masyarakat Malang,” lanjut Edison.

Kondisi pemilik perkebunan apel Kota Malang sejak dulu hingga sekarang kondisinya tetap stabil. Namun demikian kondisinya juga tidak akan mengalami perkembangan. “Dan jika para pemilik modal bersedia berinvestasi, maka bukan tidak mungkin kondisi pemilik perkebunan apel Malang akan jauh lebih baik,” pungkas Edison [1]

• jumlah dan mutu tenaga kerja

Malang raya dan kota Malang, yang seharusnya menjadi kaya raya berkat tersedianya tenaga ahli dan trampil baik itu para pakar seniman arsitek dan designer dan para pekerja professional kelak kemudian hari akan dapat mampu melahirkan dan membangkitkan kejayaan Indonesia sebagaimana zaman keemasan yang pernah diraih di masa yang lalu.

Berdasarkan data yang ada, penduduk Kota Malang adalah tergolong penduduk dengan kualitas yang cukup bagus, baik ditinjau dari segi lapangan kerja yang ditekuninya maupun tingkat pendidikan yang dimilikinya.

Berikut adalah rekapitulasi jumlah penduduk di Kota Malang berdasarkan bidang pekerjaan sampai dengan tahun 2012, sebagai berikut :

Sedang berikut adalah rekapitulasi jumlah penduduk di Kota Malang berdasarkan tingkat pendidikan pada tahun 2010, sebagai berikut :

- **tingkat teknologi yang digunakan**

Tahun ini, penjualan e-commerce secara global diperkirakan meningkat 17% menjadi US\$ 1,2 triliun. Peningkatan tersebut dipimpin oleh pertumbuhan di kawasan Asia-Pasifik.

Menurut perkiraan eMarketer, Indonesia diperkirakan akan mengalami pertumbuhan e-commerce yang lebih besar dibanding negara-negara lainnya tahun ini. Penjualan secara onlinedi Indonesia diperkirakan akan meningkat 71,3% menjadi US\$ 1,8 miliar.

Sementara itu, Cina, yang pasar e-commerce-nya 100 kali lebih besar dari Indonesia, diperkirakan akan mengalami pertumbuhan tercepat kedua di dunia, diperkirakan penjualan online di Cina bakal meningkat 61,1% menjadi US\$ 181 miliar.

Secara kolektif, kawasan Asia-Pasifik diperkirakan akan menghasilkan US\$ 388.8 miliar dari penjualanonline pada 2013. Ini berarti naik hampir seperempat dibanding tahun lalu. [5]

Berdasarkan data dari Bolton Consulting Group (BCG), pada tahun 2013 golongan kelas menengah di Indonesia sudah mencapai angka 74 juta orang dan diprediksi pada tahun 2020, angka ini naik menjadi 141 juta orang atau sekitar 54% dari total penduduk di Indonesia. Melihat dari data ini, sudah jelas dan bisa dipastikan bahwa potensi pasar e-commerce di Indonesia sangatlah besar. Dengan meningkatnya golongan kelas menengah, orang-orang tidak akan segan untuk mengkonsumsi uang mereka untuk membeli berbagai macam barang yang mereka inginkan. Tapi walaupun memiliki potensi yang besar, tetap ada beberapa masalah yang menjadi penghambat pertumbuhan konsumen yang pernah belanja online.

Dalam artikel di WSJ menyatakan bahwa penyebab pertama kenapa orang Indonesia sampai saat ini masih ada yang belum pernah belanja online adalah rendahnya penetrasi kartu debit dan kredit. Berdasarkan data dari Euromonitor International di tahun 2013, ada 92 juta atau lebih dari 40% akun bank yang terhubung ke kartu kredit dan debit dari total penduduk Indonesia yang mencapai 240 juta. Jika dibandingkan dengan penetrasi mobile phone, angka ini masih rendah karena sekitar

85% orang Indonesia memiliki mobile phone yang mana setiap bulannya mereka menghabiskan 661 halaman untuk browsing. [11]

Penerapan teknologi informasi dan komunikasi dalam penyelenggaraan pemerintahan dan pembangunan sudah merupakan tuntutan, cepat atau lambat di era global dan otonomi daerah yang telah memunculkan semangat keterbukaan dan pemberdayaan potensi masyarakat, timbulnya harapan masyarakat akan kebutuhan pelayanan prima dan kecepatan dalam mengakses informasi, mengharuskan Pemerintah Daerah untuk segera menerapkan teknologi informasi dalam proses penyelenggaraan pemerintahan melalui implementasi e-Government secara terintegrasi.

Di Kota Malang, bersamaan dengan terbitnya Inpres no: 3 Tahun 2003 tentang kebijakan dan strategi Nasional pengembangan e-Government, sudah memulai pelaksanaan pengembangan e-Government melalui program pembangunan jaringan “Malang Online” sebagai langkah awal dalam penyediaan infrastruktur telematika yang dilaksanakan secara bertahap dalam setiap tahun dimulai sejak tahun anggaran 2003.

- **sistem sosial dan sikap masyarakat.**

Masyarakatnya yang dinamis dan rajin bekerja serta jujur dalam berperangai, sehingga kota Malang ini selain aman juga nyaman dan indah benar-benar menjanjikan keindahan itu. Oleh karenanya, menjadi daya-tarik wisata yang potensial demi peningkatan PAD (pendapatan asli daerah) dari waktu ke waktu yang selalu dan terus meningkat.

Kota pendidikan yang potensial dapat berkembang maju secara pesat berkat dukungan dari lingkungan biaya hidup yang relative rendah, harga bahan-pokok pangan dalam bentuk makanan dan tempat tinggal dan pakaian yang relative terjangkau murah meriah, sehingga kelak akan menjadi kiblatnya para ahli-ahli ilmu di Dunia untuk belajar disini.

Tingkat ekonomi yang rata-rata lebih baik daripada daerah lainnya yang serta-merta mendukung mekanisme pasar di kota Malang.

Budaya kota Malang yang baru di zaman sekarang, menunjukkan kemajuan yang signifikan karena kemampuannya dalam beradaptasi dan mengadopsi pemutakhiran materi sebagaimana bangsa-bangsa lain di Dunia (banyaknya sekolah-sekolah tinggi di kota Malang sekarang, menjadi sumber inspirasi untuk bersaing secara sehat demi peningkatan pendapatan perkapita kota Malang kelak di kemudian hari.

Budaya kota Malang secara tradisional di zaman dahulu, ternyata adalah kota tua yang menjadi panutan yang mampu mengakomodasi daerah lain untuk menjadi wilayahnya (hal ini dibuktikan oleh sejarah berdirinya negara Singosari, penaklukan tentara Tartar (Cina-Mongolia) menjadi negara Mojopahit dst yang pernah menjadi negara besar di dunia dengan luasan kekuasaan sejak dari hawaii sampai madagaskar. [2]

Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) adalah sebuah metode memecah permasalahan yang kompleks/ rumit dalam situasi yang tidak terstruktur menjadi bagian-bagian komponen. Mengatur bagian atau variabel ini menjadi suatu bentuk susunan hierarki, kemudian memberikan nilai numerik untuk penilaian subjektif terhadap kepentingan relatif dari setiap variabel dan mensintesis penilaian untuk variabel mana yang memiliki prioritas tertinggi yang akan mempengaruhi penyelesaian dari situasi tersebut. AHP menggabungkan pertimbangan dan penilaian pribadi dengan cara yang logis dan dipengaruhi imajinasi, pengalaman, dan pengetahuan untuk menyusun hierarki dari suatu masalah yang berdasarkan logika, intuisi dan juga pengalaman untuk memberikan pertimbangan. AHP merupakan suatu proses mengidentifikasi, mengerti dan memberikan perkiraan interaksi sistem secara keseluruhan [8]. Berdasarkan analisis menggunakan AHP diperoleh urutan pengaruh terbesar terhadap peningkatan pendapatan perkapita di Kota Malang, sebagai berikut :

1. sistem sosial dan sikap masyarakat
2. tingkat teknologi yang digunakan
3. barang-barang modal yang tersedia
4. jumlah dan mutu tenaga kerja
5. kekayaan sumber daya alam dan tanahnya

Metode Simple Additive Weighting (SAW) merupakan metode yang paling dikenal dan banyak digunakan orang dalam menghadapi situasi MADM (Multi Attribute Decision Making). Metode ini mengharuskan pembuat keputusan menentukan bobot bagi setiap atribut. Skor total untuk sebuah alternatif diperoleh dengan menjumlahkan seluruh hasil perkalian antara rating yang dapat dibandingkan lintas atribut) bobot dan tiap atribut. Rating tiap atribut telah melewati proses normalisasi sebelumnya. Metode SAW dikenal sebagai istilah penjumlahan terbobot. Konsep dasar metode SAW adalah mencari penjumlahan terbobot dari rating kinerja pada setiap alternatif pada semua atribut. Metode SAW membutuhkan proses normalisasi matriks keputusan (X) ke suatu skala yang dapat diperbandingkan dengan semua rating alternatif yang ada.[7]. Berdasarkan analisis menggunakan SAW diperoleh urutan pengaruh terbesar terhadap peningkatan pendapatan perkapita di Kota Malang, sebagai berikut :

1. tingkat teknologi yang digunakan
2. sistem sosial dan sikap masyarakat
3. jumlah dan mutu tenaga kerja
4. barang-barang modal yang tersedia
5. kekayaan sumber daya alam dan tanahnya

Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) merupakan metode pengambilan keputusan multi kriteria yang dikembangkan oleh Edward pada tahun 1977. Teknik pengambilan keputusan multi kriteria ini didasarkan pada teori bahwa setiap alternatif terdiri dari sejumlah kriteria yang memiliki nilai – nilai dan setiap kriteria memiliki bobot yang menggambarkan seberapa penting ia dibandingkan dengan kriteria lain. Pembobotan ini digunakan untuk menilai setiap alternatif agar diperoleh alternatif terbaik. [3]. Berdasarkan analisis menggunakan SMART diperoleh urutan pengaruh terbesar terhadap peningkatan pendapatan perkapita di Kota Malang adalah sebagai berikut :

1. tingkat teknologi yang digunakan
2. jumlah dan mutu tenaga kerja
3. sistem sosial dan sikap masyarakat
4. barang-barang modal yang tersedia
5. kekayaan sumber daya alam dan tanahnya

4. Simpulan

Dari Pembahasan dan Hasil, diperoleh beberapa opsi kebijakan dengan urutan prioritas sebagai berikut :

1. Variabel yang paling berpengaruh terhadap pendapatan perkapita di Kota Malang adalah tingkat teknologi yang digunakan, sehingga kebijakan yang menjadi opsi utama adalah melanjutkan pengembangan kota Malang sebagai “Cyber City”
2. Variabel yang berpengaruh kedua adalah sistem sosial dan sikap masyarakat, sehingga kebijakan opsi kedua adalah dengan merumuskan beberapa perda yang mendukung terbentuknya sistem sosial yang mandiri, dan ramah lingkungan, serta meningkatkan penerapannya lengkap dengan pelaksanaan sanksi yang tegas terhadap para pelanggar sehingga terbentuk masyarakat yang disiplin dan bertanggung jawab.
3. Variabel yang berpengaruh ketiga adalah jumlah dan mutu tenaga kerja, sehingga kebijakan opsi ketiga adalah mendorong dilaksanakannya sertifikasi uji kompetensi pada setiap lulusan yang akan memasuki dunia kerja.
4. Variabel yang berpengaruh keempat adalah barang-barang modal yang tersedia, sehingga kebijakan opsi keempat adalah mendorong terciptanya iklim investasi yang kondusif.
5. Variabel yang berpengaruh kelima adalah kekayaan sumber daya alam dan tanahnya, sehingga kebijakan opsi kelima adalah mendorong terpeliharanya kelestarian sumberdaya alam dan kebersihan lingkungan.

Daftar Pustaka

- [1] Achmad Syaiful Afandi, 2011, *Kota Malang berpotensi sebagai Kota Investasi*, <http://mediacenter.malangkota.go.id/2011/07/kota-malang-berpotensi-sebagai-kota-investasi/#ixzz3GidRzdnQ>
- [2] Angeline Funnie, 2011, *Keunggulan Kompetitif Potensi Kota Malang*, <http://angelinefunnie.blogspot.com/p/kota-malang.html>
- [3] Edwards, W. and Barron, F.H. ,1994, *SMART and SMARTER: Improved simple methods for multiattribute utility measurements*, *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 60, 306-325.
- [4] Boediono, 1998, *Teoripertumbuhanekonomi*, BPFE, Yogyakarta.
- [5] CecepSupriadi, 2013,*pertumbuhan e-commerce indonesia tercepat di dunia*,<http://www.marketing.co.id/pertumbuhan-e-commerce-indonesia-tercepat-di-dunia/>
- [6] Jhingan, M.L., 2007, *Ekonomi pembangunan dan perencanaan*, RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- [7] Kusumadewi, Sri dkk. 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*.GRAHA ILMU Yogyakarta
- [8] Saaty, T.L., 1994, *Fundamental Of Decision Making and Priority Theory With The Analytic Hierarchy Process*, University of Pittsburgh, RWS publication.
- [9] Saparuddin M., 2011, *Dampak Industri Kecil dan Menengah pada Kesempatan Kerja dan Pendapatan per Kapita*, *Jurnal Trikonomika*Volume 10, No. 2, Desember 2011, Hal. 85–94
- [10] Todaro, Michael P, 2003, *Pembangunan ekonomi di dunia ketiga*, Erlangga, Jakarta.
- [11] WyndoMitra, 2014,*data statistikmengenaipertumbuhanpangsapasar e-commerce di Indonesia saat ini*,<http://startupbisnis.com/data-statistik-mengenai-pertumbuhan-pangsa-pasar-e-commerce-di-indonesia-saat-ini/>