

9-30-1999

PENGENDALIAN MONETER DENGAN SISTEM NILAI TUKAR FLEKSIBEL DAN INFLASI SEBAGAI SASARAN TUNGGAL Overview

Wijoyo Santoso

Follow this and additional works at: <https://bulletin.bmeb-bi.org/bmeb>

Recommended Citation

Santoso, Wijoyo (1999) "PENGENDALIAN MONETER DENGAN SISTEM NILAI TUKAR FLEKSIBEL DAN INFLASI SEBAGAI SASARAN TUNGGAL Overview," *Bulletin of Monetary Economics and Banking*: Vol. 2: No. 2, Article 1.

DOI: <https://doi.org/10.21098/bemp.v2i2.199>

Available at: <https://bulletin.bmeb-bi.org/bmeb/vol2/iss2/1>

This Article is brought to you for free and open access by Bulletin of Monetary Economics and Banking. It has been accepted for inclusion in Bulletin of Monetary Economics and Banking by an authorized editor of Bulletin of Monetary Economics and Banking. For more information, please contact bmebjournal@gmail.com.

**PENGENDALIAN MONETER
DENGAN SISTEM NILAI TUKAR FLEKSIBEL
DAN INFLASI SEBAGAI SASARAN TUNGGAL**

Overview

*Wijoyo Santoso *)*

Para pembaca Bulletin Ekonomi Moneter dan Perbankan (BEMP) yang budiman, dalam edisi keenam sejak lahirnya bulletin kuartalan ini, yakni pada bulan Juli 1998, kita kembali ingin membahas berbagai aspek pengendalian moneter dari berbagai aspek yang cukup relevan dengan sasaran akhir tunggal yakni inflasi. Pada edisi pertama bulletin ini (Volume 1 Nomor 1, Juli 1998) kita sudah membahas secara mendalam mengenai beberapa pemikiran baru dalam manajemen moneter di Indonesia khususnya menyangkut kerangka teori dan dasar-dasar filosofisnya. Edisi sekarang ini menyajikan empat tulisan utama dan dimaksudkan agar para pembaca dapat memahami lebih lanjut mengenai aspek implementasi pengendalian moneter dengan inflasi sebagai sasaran tunggal, antara lain meliputi pengendalian moneter dalam sistem nilai tukar fleksibel, perilaku nilai tukar rupiah riil dan alternatif nilai tukar rupiah keseimbangan, kestabilan permintaan uang di Indonesia sebelum dan sesudah krisis. Agar implementasi kebijakan moneter lebih mudah dipahami lagi, dalam edisi ini juga disajikan evaluasi mengenai kondisi dan respon kebijakan moneter selama krisis tahun 1997/98.

Dalam tulisan Wijoyo Santoso bersama Iskandar mengenai pengendalian moneter dalam sistem nilai tukar fleksible, dapat disarikan bahwa dalam sistem nilai tukar mengambang penuh, peranan suku bunga jangka pendek, yakni suku bunga PUAB *overnight*, secara empiris terbukti lebih efektif dalam memberikan transmisi kepada suku bunga jangka panjang lainnya seperti SBI, deposito, dan kredit. Namun suku bunga jangka pendek tersebut tidak memiliki korelasi yang kuat terhadap sasaran akhir inflasi. Oleh karenanya, penggunaan indeks kondisi moneter (IKM) riil menjadi lebih berarti sebagai sasaran antara menuju sasaran akhir inflasi, karena IKM riil memiliki hubungan yang sangat dekat dengan inflasi. Dengan demikian, dalam sistem nilai tukar Rupiah yang mengambang penuh, penggunaan suku bunga, misalnya SBI 1 bulan, sebagai sasaran operasional kebijakan moneter menjadi lebih relevan. Pengendalian moneter dengan suku bunga sebagai sasaran operasional, selain cenderung lebih *sustainable* dalam jangka menengah dan panjang

*) Wijoyo Santoso : Kepala Bagian Studi Ekonomi Makro, Direktorat Riset Ekonomi dan Kebijakan Moneter, Bank Indonesia.

dibandingkan dengan *base money* sebagai sasaran operasional, juga diharapkan dapat memberikan signal-signal yang lebih mudah ditangkap oleh masyarakat sehingga mereka dapat dengan mudah menilai arah kebijakan moneter: apakah ekspansif atau kontrakstif. Kesimpulan ini juga memperkuat hasil penelitian sebelumnya oleh Perry Warjiyo dan Doddy Zulverdi¹. Dalam sistem nilai tukar rupiah mengambang penuh kebijakan sterilisasi menjadi kurang dominan karena surplus atau defisit neraca pembayaran dapat disesuaikan secara otomatis melalui apresiasi atau depresiasi nilai tukar rupiah yang ditetapkan oleh pasar sehingga neraca pembayaran selalu dalam posisi ekuilibrium dan cadangan devisa relatif cenderung stabil.

Mengenai jenis inflasi yang relevan untuk menjadi sasaran akhir kebijakan moneter, hasil penelitian juga memperkuat hasil penelitian sebelumnya² bahwa jenis inflasi yang relevan menjadi sasaran akhir kebijakan moneter adalah *underlying inflation*, yakni inflasi yang secara langsung dapat dipengaruhi oleh kebijakan moneter. Dalam konteks sekarang ini, oleh karena pengendalian moneter sampai saat ini masih bertumpu pada jumlah uang beredar, khususnya *base money*, maka pengertian *underlying inflation* menjadi erat kaitannya dengan besar kecilnya eksese permintaan *base money* dari masyarakat. Makalah ini secara komprehensif juga menyoroti penggunaan *underlying inflation* dalam kerangka penerapan *inflation targeting* di berbagai negara. Model pengendalian moneter ala Bundesbank atau Federal Reserves, kemungkinan dapat menjadi acuan bagi Bank Indonesia di masa mendatang. Untuk tahun 2000, Bank Indonesia telah mencoba untuk menargetkan *underlying inflation* (di luar *administered prices*) sekitar 3-5 persen.

Underlying Inflation sebagai sasaran akhir tidak berarti bahwa Bank Indonesia kurang memperhatikan gejolak nilai tukar rupiah. Dalam sistem nilai tukar fleksibel, Bank Indonesia tetap berperan dalam menjaga stabilitas nilai tukar rupiah dalam arti bertanggung jawab untuk meredam gejolak nilai tukar yang berlebihan. Untuk keperluan dimaksud, Bank Indonesia perlu mengetahui nilai tukar keseimbangan rupiah jangka panjang maupun pendek yang sesuai dengan faktor-faktor yang mempengaruhinya. Penelitian keseimbangan nilai tukar Rupiah yang dilakukan oleh Yati Kurniati dan A.V. Hardiyanto ini menggunakan pendekatan *Behavioral Equilibrium Exchange Rate* (BEER) yang diturunkan dari persamaan *risk adjusted interest parity* yang dinyatakan dalam bentuk riil. Persamaan BEER menunjukkan bahwa keseimbangan jangka panjang nilai tukar riil ditentukan oleh perbedaan suku bunga riil, *risk premium*, dan ekspektasi nilai tukar yang ditentukan oleh perkembangan faktor-

1 Perry Warjiyo dan Doddy Zulverdi, Penggunaan Suku Bunga sebagai sasaran Operasional Kebijakan Moneter di Indonesia, *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*, Volume1, Nomor 1, Juli 1998.

2 Lihat Wijoyo Santoso dan Reza Anglingkusumo, Underlying Inflation sebagai Indikator yang relevan dengan Kebijakan Moneter, *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*, Volume1, Nomor 1, Juli 1998.

faktor fundamental ekonomi seperti *terms of trade*, produktivitas dan cadangan devisa. Dengan membandingkan nilai tukar BEER dan *Real Effective Exchange Rate* (REER)³ dapat diukur *misalignment* nilai tukar rupiah yang dapat digunakan sebagai ukuran ekspektasi perubahan perilaku pasar terhadap nilai tukar rupiah. Hasil studi empiris dari penelitian ini menunjukkan bahwa sejak diterapkannya sistem nilai tukar mengambang penuh, nilai tukar REER dan BEER cenderung konvergen. Hal ini memperlihatkan bahwa dalam sistem nilai tukar mengambang bebas, perubahan-perubahan ekspektasi masyarakat yang tercermin dalam variabel fundamental dan resiko dapat dengan cepat diterjemahkan oleh pasar sehingga nilai tukar riil aktual mendekati nilai tukar keseimbangan. Selain itu, hasil sampel juga menunjukkan bahwa dalam periode 1996-97 (sebelum krisis), nilai REER cenderung *overvalued* dibandingkan nilai BEER-nya.

Dalam tulisannya mengenai kestabilan permintaan uang di Indonesia sebelum dan selama masa krisis, Triatmo Doriyanto, menyajikan bukti empiris bahwa permintaan uang riil di Indonesia sebelum dan selama masa krisis cukup stabil. Perubahan-perubahan yang signifikan yang terjadi pada permintaan uang riil karena adanya krisis dapat dijelaskan dengan baik oleh perubahan-perubahan pada variabel-variabel yang secara historis memang mempengaruhi permintaan uang di Indonesia. Analisis mengenai kestabilan permintaan uang riil tersebut menggunakan analisis kointegrasi yang menunjukkan bahwa permintaan uang riil memiliki hubungan kointegrasi kuat dengan PDB riil dan memiliki nilai parameter yang stabil, sebelum dan sesudah krisis. Walaupun hasil penelitian ini masih mendukung penggunaan *base money* sebagai sasaran operasional, namun dalam jangka menengah panjang pengendalian moneter seperti ini tidak *sustainable* karena sangat *costly* bagi Bank Indonesia.

Makalah keempat, yang ditulis oleh Charles Joseph, Arief Hartawan dan Firman Mochtar, ingin memberikan evaluasi kondisi dan respon kebijakan yang dilakukan oleh Pemerintah dan Bank Indonesia dalam masa krisis 1997-1998. Adanya aliran modal keluar dalam jumlah besar dan dalam waktu singkat telah menyebabkan perekonomian mengalami krisis yang dalam. Kondisi perekonomian semakin parah karena pada saat yang bersamaan sektor keuangan dan sektor kegiatan usaha dalam keadaan rapuh. Dalam situasi sulit tersebut, pengambil kebijakan menghadapi pilihan yang dilematis (*policy dilemma*) sehingga terkesan adanya keragu-raguan. Pilihan kebijakan yang memfokuskan pada upaya stabilisasi jangka pendek melalui kebijakan moneter dan fiskal yang kontraktif telah berhasil mengembalikan kepercayaan dan kestabilan indikator penting ekonomi makro seperti inflasi dan nilai tukar. Namun, pencapaian stabilitas jangka pendek tersebut pada saat perekonomian mengalami aliran modal keluar yang cukup besar mengakibatkan

3 REER adalah indeks nilai tukar rupiah per trading partners' currency yang dibobot dengan total ekspor impor negara-negara partner dagang Indonesia.

perekonomian mengalami kontraksi yang cukup dalam di tahun 1998. Hal ini diperkuat oleh hasil simulasi model yang menunjukkan bahwa untuk mengatasi aliran modal keluar yang besar, kebijakan tersebut di satu sisi dapat menurunkan inflasi dan memperkuat nilai tukar rupiah. Namun, di sisi lain kombinasi kebijakan tersebut mengakibatkan kontraksi perekonomian. Berdasarkan kajian yang telah dilakukan kebijakan yang diperlukan untuk mempercepat pemulihan perekonomian akibat adanya *shock* aliran modal keluar adalah kombinasi kontraksi di sisi moneter dan ekspansif di sisi fiskal yang dilakukan secara bertahap. Hasil simulasi model penerapan kombinasi kebijakan moneter dan fiskal untuk pemulihan perekonomian tersebut memperlihatkan hasil laju inflasi yang lebih rendah dengan nilai tukar yang lebih kuat serta kontraksi perekonomian yang lebih kecil dari yang sebenarnya terjadi.