

## V. SIMPULAN DAN SARAN

### A. Simpulan

Berdasarkan hasil perhitungan dan pembahasan pada bab sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Evaluasi ketepatan sasaran pembagian bantuan paket konversi 3 kg Perdana di Kelurahan Kelapa Tiga mencapai 85,42%. Yakni 82 responden (85,42%) tersebut yang benar benar berhak menerima bantuan paket konversii LPG 3 kg dan tabung perdana. dan sisanya yakni sebanyak 14 responden (14,58%) adalah masyarakat yang tidak berhak menerima paket konversi karena tidak memenuhi kriteria persyaratan dari pemerintah.
2. Evaluasi pelaksanaan pembagian bantuan paket konversi 3 kg perdana di kelurahan kelapa tiga pada aspek sosialisasi dilihat dari 5 subvariabel, pencapaian rata-rata dari nilai harapan sebesar 67,92 %. Dapat dikatakan cukup berhasil
3. Evaluasi pelaksanaan pembagian bantuan paket konversi 3 kg perdana di Kelurahan Kelapa Tiga pada aspek ketepatan sasaran menurut responden

dilihat dari 3 aspek subvarieabel, pencapaian rata-rata dari nilai harapan sebesar 71,04 %. Dapat dikatakan Berhasil.

4. Evaluasi dari aspek tanggapan masyarakat terhadap paket konversi yang dibagikan dilihat dari 4 aspek subvariabel, pencapaian rata-rata dari nilai harapan sebesar 59,79%. Dapat dikatakan cukup berhasil, walaupun tanggapan masyarakat cukup kecil karena kurang puasnya masyarakat terhadap beberapa paket yang dibagikan.
5. Evaluasi dari aspek kemudahan memperoleh LPG 3 kg, dari 4 subvariabel. Pencapaian rata-rata dari nilai harapan sebesar 75,71%, dapat dikatakan berhasil.
6. Evaluasi dari aspek harga LPG 3 kg, dari 3 aspek subvariabel. Pencapaian rata-rata dari nilai harapan sebesar 80,84 %, dapat dikatakan berhasil.
7. Evaluasi dari aspek kemudahan penggunaan LPG 3 kg, dari 6 aspek subvariael. Pencapaian rata-rata dari nilai harapan sebesar 71,43 %, dapat dikatakan berhasil.
8. Setelah melakukan penjumlahaan skor secara keseluruhan nilai skor ril dan di rata-ratakan. Skor rill pelaksanaan program konversi minyak tanah ke gas LPG 3 kg sebesar 3,56 dari nilai skor harapan sebesar 5. Dengan demikian hipótesis 1 yaitu implementasi program konversi minyak tanah ke gas LPG 3 di Kelurahan Kelapa Tiga telah berjalan dengan baik yakni  $3,56 > 3$ . Sehingga dapat dikatakan hipotesis 1 diterima yakni pelaksanaan program paket

konversi minyak tanah ke gas LPG di Kelurahan Kelapa Tiga berjalan dengan baik dan efektif.

9. Untuk faktor faktor eksternal yang dominan menghambat pelaksanaan konversi minyak tanah ke gas LPG 3 kg. Rata-rata nilai skor rill mencapai 3,60 dari 5 skor harapan, skor rill  $3,60 > 3$ . sehingga dapat disimpulkan bahwa hipotesis 2 dapat dikatakan ditolak, berarti masyarakat tidak terpengaruh terhadap faktor eksternal berupa kesulitan memperoleh LPG 3 kg, harga yang mahal, dan kesulitan menggunakan paket koneversi akibat sosialisasi penggunaan paket konversi.
  
10. Untuk Faktor faktor internal yang menghambat masyarakat beralih dari minyak tanah ke gas LPG 3kg. untuk masyarakat yang beralih dari minyak tanah ke gas LPG 3 kg hanya 35,13% yang langsung beralih menggunakan LPG 3 kg, sisanya tidak langsung beralih karena takut dan menunggu masyarakat lain menggunakan sebesar 20,83% dari yang tidak langsung beralih, tidak percaya pada asesoris 56,25%. dari yang tidak langsung beralih dan karena susah mendapatkan minyak tanah dan factor harga sebesar 12,5% dan 10, 42%). dan untuk yang tidak beralih dari minyak tanah ke LPG dari 8 responden (53,33%) menjawab takut. Dan 7 responden (46,67) menjawab karena alasan harga yang mahal. Maka hipotesis 2 yakni faktor dominan yang menghambat pelaksanaan program konversi minyak tanah adalah berupa faktor eksternal atau diluar pribadi pengguna yaitu faktor harga LPG 3 kg yang mahal.

11. Dan setelah melakukan pengkajian hipotesis dengan menggunakan SPSS 15.0 for Windows. Di peroleh bahwa setelah pelaksanaan program konversi minyak tanah ke gas LPG 3 kg di Kelurahan Kelapa Tiga, dan masyarakat yang mengalihkan bahan bakar rumah tangganya sebesar 37 responden (yakni di ambil dari 74 responden yang beralih dari minyak tanah ke gas LPG 3 kg namun dilakukan pemotongan setelah uji normalitas) mengalami penghematan pengeluaran untuk bahan bakar ruma tangga dalam satu bulan Berarti evaluasi before and after pelaksanaan program konversi minyak tanah di Kelurahan Kelapa Tiga berdampak positif yakni mengurangi pengeluaran bahan bakar rumah tangga, berarti hipotesis diterima. Maka hipotesis 3 terbukti.

## **B. Saran**

Dari uraian uraian dan kesimpulan di atas diberikan beberapa pemikiran yang kiranya dapat berguna untuk memperbiki pelaksanaan program konversi minyak tanah ke gas LPG 3 g yang masih berjalan:

1. Untuk lebih meningkatkan sosialisasi Program konversi minyak tanah ke Gas LPG 3 kg baik dalam hal cara pemasangan, penggunaan serta keamanan harus dilakukan secara terus menerus baik dari pihak kelurahan, pemerintah. Dalam hal ini kementrian pemberdayaan perempuan selaku yang bertanggung jawab dalam sosialisasi, Pertamina sebagai ditributor dan penanggung jawab.
2. Untuk lebih meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap penggunaan Gas LPG yang turun karena seringnya terjadi pemberitaan ledakan (kebakaran) LPG yang selama ini terjadi sebanyak 189 kali dari tahun 2008 hingga 2010. Yakni pada tahun 2008 sebanyak 61 kasus, pada tahun 2009 sebanyak 50

kasus dan 2010 sebanyak 78 kasus dari 10,1 juta paket yang di bagikan.

Dengan cara menarik asesoris dan tabung LPG yang tidak memenuhi SNI, mengganti tabung yang sudah rusak dan memberi penjelasan terhadap masa pakai asesoris yang di bagikan.

3. Melakukan pengawasan atas kualitas dari peralatan elpiji (kompor, selang, valve, rubber seal dan tabung) yang dijual di pasar bebas dan memastikan bahwa perangkat elpiji 3 kg yang ada pada masyarakat penerima paket program konversi adalah benar perangkat yang bersumber dari program yang dilaksanakan oleh Pertamina yang telah memiliki sertifikat SNI dari Departemen Perindustrian.
4. Memberi pengertian kepada masyarakat bahwa dengan menggunakan gas LPG akan lebih menghemat, efisien dalam memasak, lebih bersih (higienis) serta lebih aman dari minyak tanah jika digunakan secara tepat dan benar.