

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah di deskripsikan oleh peneliti sebelumnya mengenai Partisipasi politik Pemilih Pemula pada Pemilihan Walikota dan Wakil Walikota Sukabumi tahun 2018 (Studi Pemilih Pemula Kecamatan Cikole), dengan melihat atau mengacu pada teori Milbarth yaitu:

1. Adanya Perangsang politik, rangsangan yang diberikan dari pihak penyelenggara dan petugas KPU sudah optimal, pemilih pemula pada umumnya sudah mengetahui tentang pasangan calon Walikota dan Wakil Walikota Sukabumi tahun 2018, mereka mengetahui dari mengikuti sosialisasi yang diselenggarakan oleh pihak KPU, mengetahui dari spanduk, media sosial dan sticker yang menempel pada tembok-tembok rumah warga.
2. Karakter pribadi seseorang, karakter dari individu pemilih pemula yang perlu diperbaiki dan ditingkatkan lagi, karena mereka masih kurang pemikiran, pemahaman dan kurang peduli terhadap aktivitas politik dan masih memilih menjalankan kesibukannya daripada meluangkan waktu untuk berpartisipasi spolitik seperti mengeluarkan hak suaranya pada pemilihan Walikota dan Wakil Walikota Sukabumi tahun 2018.
3. Karakteristik sosial, para pemilih pemula yang sudah menggunakan hak pilihnya dikarenakan pengaruh dari lingkungan sekitar yang menjadi

daya tarik pemilih pemula untuk menggunakan hak pilihnya, dan pemilih pemula cenderung masih mengikuti saran dari lingkungan sekitar.

4. Situasi dan lingkungan politik, kondisi di lingkungan Kecamatan Cikole terbilang aman, dari setiap informan yang menggunakan hak pilihnya mengungkapkan bahwa tidak ada kejadian apapun yang membuat pemilih pemula jadi enggan untuk berpartisipasi, dari sebelum pemilihan sampai akhir perhitungan suarapun situasi di Kecamatan Cikole kondusif dan terhindar dari *money politic*.

Faktor pendukung dari teori Milbarth dalam meningkatkan Partisipasi Pemilih Pemula pada Pemilihan Walikota dan Wakil Walikota Sukabumi tahun 2018 (Studi pemilih Pemula Kecamatan Cikole) adalah : (1) Adanya Perangsang politik (2) Karakteristik Sosial (3) Situasi dan Lingkungan Politik

Faktor penghambat dari teori Milbarth yang perlu ditingkatkan adalah karakter pribadi seseorang, yang dimaksud disini adalah karakter individu pemilih pemula yang perlu ditumbuhkan kesadaran untuk aktif berpartisipasi dalam aktivitas politik.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil simpulan diatas ada beberapa saran yang perlu dikemukakan dan direkomendasikan kepada pihak-pihak terkait untuk meningkatkan partisipasi politik pemilih pemula di Kecamatan Cikole Kota Sukabumi.

5.2.1 Saran Teoritis

Berdasarkan aspek teoritis peneliti menyarankan untuk penelitian lebih lanjut mengenai partisipasi politik pemilih pemula pada pemilihan Walikota dan Wakil Walikota Sukabumi dari teori lain selain dari teori Milbarth untuk menggali informasi lebih mendalam dari sudut pandang teori lain.

5.2.2 Saran Praktis

Untuk meningkatkan partisipasi politik pemilih pemula di Kecamatan Cikole, maka ada beberapa saran yang peneliti ajukan yaitu :

1. Adanya dukungan dari pihak keluarga untuk mengingatkan pentingnya menggunakan hak pilih, dengan memperkenalkan sejak dini bahwa pentingnya berpartisipasi politik demi kemajuan bangsa dan negara. Agar pemilih pemula terbiasa dalam mengambil keputusan untuk masa yang akan datang.
2. Untuk petugas PPK di tingkat Kecamatan Cikole dalam segi pengolahan data harap diperbaiki karena pemilih pemula banyak yang tidak terdata pada saat pemilihan Walikota dan Wakil Walikota Sukabumi tahun 2018, padahal mereka ingin menggunakan hak pilihnya.
3. Lebih ditingkatkan dari segi rangsangan politik yang menarik minat pemilih pemula agar menumbuhkan tingkat kesadaran mereka untuk ikut berpartisipasi seperti di media sosial contohnya, anak muda sekarang lebih cenderung tidak bisa lepas dari alat komunikasi, dan kebiasaan anak

muda sekarang lebih asik bermain game di handphone nya, sebaiknya agar menumbuhkan minat mereka dibuat iklan (popup) dan mencari *endorsement* untuk bisa membuat iklan di *game online*, *playstore* dan lainnya itu akan lebih mengena terhadap pemilih pemula.