

## **BAB V**

### **KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI**

#### **A. Kesimpulan**

Kesimpulan dalam penelitian ini didasarkan atas latar belakang masalah, tujuan penelitian, hasil pengolahan data dan pembahasan hasil penelitian Kontribusi Hasil Belajar Pembuatan Pola Busana Dengan Teknik Konstruksi Terhadap Pembuatan Pola Busana Pesta Anak. Kesimpulan dalam penelitian ini adalah:

1. Hasil Belajar Pembuatan Pola Busana Dengan Teknik Konstruksi pada peserta didik Program Keahlian Tata Busana berkaitan dengan:
  - a. Kemampuan kognitif lebih dari setengahnya berada pada kriteria tinggi, penelitian tersebut menunjukkan bahwa peserta didik telah mengerti dan memahami konsep pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi yang meliputi pengertian teknik konstruksi dan karakteristik pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi.
  - b. Hasil belajar pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi pada kemampuan afektif lebih dari setengahnya berada pada kriteria tinggi, hasil belajar tersebut mengidentifikasi bahwa sebagian besar peserta didik memiliki respon positif yang ditunjukkan dengan sikap teliti, sabar, tanggungjawab serta kesungguhan dalam mengerjakan tugas pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi dan adanya motivasi yang timbul pada diri peserta didik untuk menambah wawasan tentang pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi.

- c. Hasil belajar pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi pada kemampuan psikomotor lebih dari setengahnya berada pada kriteria tinggi, hasil belajar tersebut mengidentifikasi bahwa peserta didik telah memiliki keterampilan dalam pembuatan pola dengan teknik konstruksi dan menjadi motivasi peserta didik untuk lebih mengasah keteampilan dalam pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi.
2. Hasil penelitian mengenai pembuatan pola busana pesta anak berada pada kriteria tinggi, penelitian tersebut menunjukkan bahwa peserta didik telah memiliki kemampuan dalam pembuatan pola busana pesta anak dengan teknik konstruksi.
3. **Besarnya Kontribusi Hasil Belajar Pembuatan Pola Busana Dengan Teknik Konstruksi Terhadap Kemampuan Pembuatan Pola Busana Pesta Anak**

Besarnya kontribusi hasil belajar pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi terhadap pembuatan pola busana pesta anak pada peserta didik Kelas XI Program Keahlian Tata Busana SMKN 2 Baleendah yaitu sebanyak 61%, hal ini dikarenakan peserta didik sering diberikan latihan-latihan dalam pembuatan pola dengan teknik konstruksi dengan memperhatikan karakteristik pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi yang meliputi jenis alat-alat membuat pola, macam-macam pola dasar, menggambar pola dasar, perkembangan mode busana, teknik pecah pola berbagai model busana wanita, pria dan anak, mengubah pola dasar sesuai dengan desain dengan teknik konstruksi serta memeriksa pola.

## **B. Implikasi**

Kesimpulan hasil penelitian Kontribusi Hasil Belajar Pembuatan Pola Busana Dengan Teknik Konstruksi Terhadap Pembuatan Pola Busana Pesta Anak mengandung beberapa implikasi. Implikasi tersebut yaitu:

1. Hasil belajar pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi ditinjau dari kemampuan kognitif lebih dari setengahnya berada pada kriteria tinggi, temuan ini mengandung implikasi bahwa peserta didik telah menguasai pengetahuan dan pemahaman mengenai konsep pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi yang meliputi pengertian pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi dan karakteristik pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi.
2. Hasil belajar pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi pada kemampuan afektif lebih dari setengahnya berada pada kriteria tinggi, hasil belajar tersebut mengidentifikasi bahwa sebagian besar peserta didik memiliki respon positif yang ditunjukkan dengan sikap teliti, sabar, tanggungjawab serta kesungguhan dalam mengerjakan tugas pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi dan adanya motivasi yang timbul pada diri peserta didik untuk menambah wawasan tentang pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi.
3. Hasil belajar pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi pada kemampuan psikomotor lebih dari setengahnya berada pada kriteria tinggi, hasil belajar tersebut mengidentifikasi bahwa peserta didik telah memiliki keterampilan dalam pembuatan pola dengan teknik konstruksi sesuai dengan model busana, serta menjadi motivasi peserta didik untuk lebih mengasah keterampilan dalam pembuatan pola dengan teknik konstruksi.
4. Hasil penelitian mengenai pembuatan pola busana anak lebih dari setengahnya berada pada kriteria tinggi, yaitu sebagian besar peserta didik memiliki kemampuan dalam pembuatan pola busana pesta anak dengan teknik

konstruksi. Hal tersebut dikarenakan pada saat pembuatan pola busana anak dilakukan dengan teliti, sabar, ulet dan memiliki rasa tanggungjawab yang tinggi.

5. Kontribusi hasil belajar pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi terhadap pembuatan pola busana pesta anak berada pada kriteria tinggi. Temuan ini mengandung implikasi bahwa sebagian besar peserta didik memiliki kemampuan dalam membuat pola busana pesta anak dengan teknik konstruksi.

### **C. Rekomendasi**

Rekomendasi ini disusun berdasarkan kesimpulan dan implikasi hasil penelitian. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kontribusi hasil belajar pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi dari kemampuan kognitif, afektif dan psikomotor berada pada kriteria tinggi. Hasil yang dicapai hendaknya dijadikan motivasi bagi peserta didik untuk lebih meningkatkan pengetahuan, wawasan dan keterampilan dalam membuat pola busana dengan teknik konstruksi serta lebih memotivasi diri agar mampu membuat pola busana pesta anak dengan teknik konstruksi. Peningkatan hasil belajar peserta didik yang meliputi kemampuan kognitif, afektif dapat dilakukan dengan cara sering membaca buku, majalah, tabloid mode, membuka situs internet yang berkaitan dengan pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi, dan kemampuan psikomotor dapat ditingkatkan dengan cara memperbanyak latihan pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi. Bagi guru mata diklat pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi agar lebih memotivasi diri agar mampu menyampaikan materi pembuatan pola busana dengan teknik konstruksi.